

ТЕХНИЧКИ ДИЈАЛОГ

Заради спроведување на технички дијалог согласно член 43 став 2 од Законот за јавни набавки („Службен весник на Република Македонија“ бр. 136/2007, 130/2008, 97/2010, 53/2011, 185/2011, 148/2013, 28/2014, 43/2014, 130/2014, 180/2014, 78/2015, 192/2015, 120/2106 и 165/2017) во прилог е дадена тендерска документација чии составни делови се техничките спецификации и модел на договор, за набавка на Инженериски машинии.

Постапката ќе се спроведе како Отворена постапка со користење на електронски средства.

Согласно член 43 став 2 од Законот за јавни набавки, се повикуваат сите заинтересирани економски оператори да дадат свои предлози и коментари на објавената тендерска документација, а посебно во делот на условите и роковите од договорот и барањата во техничките спецификации.

Заинтересираните економски оператори можат да ги дадат своите предлози и коментари на следната електронска адреса bujar.mustafai@morm.gov.mk, во периодот на достапноста на тендерската документација на ЕСЈН.

Изработил: Бујар Мустафаи
Согласен: полк. Бојанчо Апостоловски

СЕКТОР ЗА ЛОГИСТИКА
раководител
Бранкица Гацова



МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

СЕКТОР ЗА ЛОГИСТИКА

**ОТВОРЕНА ПОСТАПКА
ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОР ЗА ЈАВНА НАБАВКА НА СТОКИ**

ИНЖЕНЕРИСКИ МАШИНИ

**ТЕНДЕРСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ПОСТАПКА КОЈА СЕ СПРОВЕДУВА
ПРЕКУ ЕСЈН И ЗАВРШУВА СО Е-АУКЦИЈА**

Скопје 2018



МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

ПОКАНА ЗА ПОДНЕСУВАЊЕ ПОНУДА

Почитувани,

Министерството за одбрана на Република Македонија, со адреса на ул."Орце Николов бр. 116, 1000 Скопје , телефон за контакт 328 31 94, факс 328 30 25, електронска адреса www.morm.gov.mk, има потреба од набавка на **Инженериски машини.**

За таа цел, договорниот орган спроведува постапка за доделување на договор за јавна набавка на стоки со отворена постапка, која ќе заврши со спроведување на електронска аукција, како последна фаза во отворената постапка, во согласност со член 21 од Законот за јавните набавки („Службен весник на Република Македонија“ бр. 136/07, 130/08, 97/10, 53/11, 185/11 ,15/13, 148/13, 28/14 43/14, 130/14, 180/14, 78/15, 192/15, 27/16, 120/16 и 165/17), за што објави оглас број 18/3-___/___/2018.

Ве молиме да ни ја доставите Вашата понуда за горенаведениот предмет на договорот за јавна набавка најдоцна до __.__.2018 година во __:__ часот (по локално време) исклучиво преку ЕСЈН (<https://www.e-nabavki.gov.mk>), притоа следејќи ги упатствата дадени во “Прирачник за користење на ЕСЈН“ објавен на истата веб адреса во делот "Економски оператори".

Со оваа покана Ви доставуваме тендерска документација која ги содржи сите информации кои ќе Ви помогнат за изработка на понудата. Тендерската документација се состои од следните делови: инструкции за економските оператори, технички спецификации, задолжителни одредби што ќе ги содржи договорот за јавна набавка, изјава за сериозност на понудата ,изјава за независна понуда и образец на понудата.

Понудата испратена преку ЕСЈН треба да биде електронски потпишана од страна на економскиот оператор со користење на дигитален сертификат. Во хартиена форма може да се поднесе исклучиво документација во нестандартен формат и големина пред крајниот рок за поднесување на понудите, доколку истите се преобемни за скенирање и прикачување на ЕСЈН.

Отворањето на понудите ќе биде јавно, по електронски пат преку ЕСЈН на __.__.2018 година во __:__ часот.

Однапред благодариме на соработката.

I. ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКОНОМСКИТЕ ОПЕРАТОРИ

1. ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

1.1 Дефиниции

1.1.1 Одредени поими употребени во оваа тендерска документација го имаат следново значење:

- „Договор за јавна набавка“ е договор од финансиски интерес склучен во писмена форма меѓу договорниот орган од една страна и носителот на набавката од друга страна, а чиј предмет е испорака на стоките кои претставуваат предмет на договорот;
- „Постапка за доделување на договор за јавна набавка“ е постапка што ја спроведува договорниот орган, чија цел или дејство е купување или стекнување на стоки;
- „Отворена постапка“ е постапка во која секој економски оператор има право да поднесе понуда;
- „Електронска аукција“ е повторлив процес на негативно наддавање кој се реализира по првична целосна евалуација на понудите, во кој понудувачите имаат можност, исклучиво со користење на електронски средства, да ги ревидираат дадените цени или да подобрат одредени елементи од понудата, така што рангирањето се врши автоматски со помош на електронски средства;
- „Тендерска документација“ е збир на документи, информации и услови кои претставуваат основа за изготвување, доставување и оценување на пријавата за учество, односно понудата;
- „Техничка спецификација“ е збир на технички услови, прописи, препораки и стандарди со кои детално се дефинираат минималните барања од технички аспект кои стоките, услугите или работите предмет на договорот за јавна набавка треба да ги задоволат;
- „Економски оператор“ е секое физичко или правно лице или група на такви лица кои на пазарот нуди стоки, услуги или работи;
- „Поврзан економски оператор“ е економски оператор:
 - врз кој економскиот оператор со кој е поврзан има доминантно влијание,
 - кој има доминантно влијание врз економскиот оператор со кој е поврзан или
 - кој заедно со економскиот оператор со кој е поврзан е предмет на доминантно влијание од страна на трет субјект;
- „Доминантно влијание“ е кога:
 - едниот економски оператор директно или индиректно е сопственик на повеќе од половина од капиталот во другиот економски оператор и на тој начин го контролира мнозинството гласови врз основа на акциите или уделите издадени од страна на другиот економски оператор и може да назначи повеќе од половина членови во органите на управување или во надзорниот одбор на другиот економски оператор или

- постои роднинска поврзаност помеѓу основачите на двата економски оператори до втор степен;
- „Понудувач“ е секој економски оператор кој поднел понуда;
- „Понуда“ е предлог од понудувачот изготвен врз основа на тендерската документација и претставува основа за доделување на договорот за јавна набавка;
- „Техничка понуда“ е дел од понудата со која се докажува исполнувањето на поставените технички барања и услови од тендерската документација;
- „Финансиска понуда“ е дел од понудата во кој се содржани понудените цени согласно со условите од тендерската документација;
- „Алтернативна понуда“ е понуда со која се нудат поинакви карактеристики на предметот на договорот за јавна набавка од оние утврдени во тендерската документација;
- „Носител на набавката“ е понудувач или група на понудувачи кои склучиле договор за јавна набавка;
- „Евалуација на понуда“ е оцена на поднесена понуда во постапката за доделување на договор за јавна набавка;
- „Прифатлива понуда“ е понуда која е поднесена во утврдениот рок и за која е утврдено дека во потполност ги исполнува сите барања од тендерската документација и техничките спецификации и одговара на сите критериуми, условите и евентуалните барања за способноста на понудувачите;
- „Соодветна понуда“ е прифатлива понуда која е во рамки на износот што го утврдил договорниот орган со одлуката за јавна набавка или што може да го дообезбеди согласно со член 28 став (4) од Законот за јавните набавки;
- „Одговорно лице“ е функционер кој раководи со државен орган, градоначалник на единицата на локалната самоуправа или директор на правно лице, односно лице овластено од него;
- „Електронски средства“ е користење на електронска опрема за обработка и чување на податоци (вклучувајќи и дигитална компресија), кои се пренесени, испорачани и примени преку кабелски, радио или оптички средства или преку други електромагнетни средства;
- „Електронски систем за јавни набавки“ е единствен компјутеризиран систем достапен на интернет, кој се користи со цел да се овозможи поголема ефикасност и економичност во областа на јавните набавки;
- „Писмено или во писмена форма“ е секој израз кој се состои од зборови или бројки кои можат да се прочитаат, умножат и дополнително да се соопштат, како и информации кои се пренесуваат и чуваат со помош на електронски средства под услов сигурноста на содржината да е обезбедена и потписот да може да се идентификува.
- „Вишоци на работи“ се количества на изведени работи што ги преминуваат договорените количества на работи согласно описот од предмерот и пресметката;

- „Кусоци на работи“ се негативни отстапувања на изведените работи во однос на договорените количества на работи согласно описот од предметот и пресметката;
- „Непредвидени работи“ се оние работи што со договорот не се опфатени, а кои мораат да се изведат заради пропусти и недостатоци во проектот утврдени од надзорниот орган и од проектантот, како и заради други работи утврдени со закон;
- Дополнителни работи“ се оние работи што не се договорени, а договорниот орган бара да се изведат;
- „Профил на економски оператор“ е функционалност на Електронскиот систем за јавни набавки со која се олеснува докажувањето на исполнетоста на одредени критериуми за утврдување способност од страна на регистрираните економски оператори.

1.2 Договорен орган

1.2.1 Договорен орган е Министерство за Одбрана, со седиште на адреса: ул. “Орце Николов” бр. 116 телефон 02/328 3194, факс 02/328 3025, електронска адреса: www.morm.gov.mk.

1.2.2 Лице за контакт кај договорниот орган е Бујар Мустафаи, телефон 02/328 3194, факс 02/328 3025, електронска адреса: bujar.mustafai@morm.gov.mk

1.3 Предмет на договорот за јавна набавка

1.3.1 Предмет на договорот за јавна набавка е набавка на стоки – Неборбени инженериски машини, и тоа:

Дел 1: Инженериска машина – копач гасеничар со додатна алатка ударен чекан – пикомер според спецификацијата во прилог број 1 со проценета вредност 12.300.000,00 денари

Дел 2: Инженериска машина – копач на тркала според спецификацијата во прилог број 2 со проценета вредност 10.455.000,00 денари

Дел 3: Инженериска машина – дозер според спецификацијата во прилог број 3 со проценета вредност 30.750.000,00 денари

Дел 4: Инженериска машина – грејдер според спецификацијата во прилог број 4 со проценета вредност 24.600.000,00 денари

Дел 5: Комбинирана инженериска машина со придружни алатки (пикомер), сврдел и вилушки за натовар) според спецификацијата во прилог број 5 со проценета вредност 4.920.000,00 денари

Дел 6: Инженериска машина - натоварувач според спецификацијата во прилог број 6 со проценета вредност 5.551.000,00 денари и

Дел 7: Комбинирана инженериска машина мала според спецификацијата во прилог број 7 со проценета вредност 4.904.000,00 денари.

Дел 8: Мобилна компресорска станица според спецификацијата во прилог број 8 со проценета вредност 4.305.000,00 денари.

Дел 9: Инженериска машина - валјак според спецификацијата во прилог број 9 со проценета вредност 5.535.000,00 денари.

Дел 10: Моторно возило – самоистоварувач со кран според спецификацијата во прилог број 10 со проценета вредност 16.760.000,00 денари.

Дел 11: Моторно возило – самоистоварувач според спецификацијата во прилог број 11 со проценета вредност 12.760.000,00 денари.

Дел 12: Моторно возило – самоистоварувач со приколка за транспорт на инженериска машина според спецификацијата во прилог број 12 со проценета вредност 14.760.000,00 денари.

Дел 13: Моторно возило – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериска машина според спецификацијата во прилог број 12 со проценета вредност 13.416.000,00 денари.

1.3.2 Предметот на договорот е делив на делови како што е дефинирано во техничките спецификации. Понудувачот може да даде понуда за еден, повеќе или за сите делови од предметот на договорот за јавна набавка. Понудувачот не може да ги дели составните елементи на поединечниот дел. За секој поединечен дел од предметот на договорот ќе се спроведе посебна електронска аукција преку електронскиот систем за јавни набавки (<https://www.e-nabavki.gov.mk>). Предмет на секоја аукција ќе биде вкупната цена вклучувајќи ги сите трошоци и попусти и увозни царини, без ДДВ за секој дел од предметот на договорот за јавна набавка

1.4 Вид на постапка за доделување на договор за јавна набавка

1.4.1 Договорот за јавна набавка ќе се додели со примена на отворена постапка, која ќе заврши со електронска аукција како последна фаза на постапката.

1.4.2 Оваа постапка ќе се спроведува со користење со електронски средства преку Електронскиот систем за јавни набавки (ЕСЈН)(<https://www.e-nabavki.gov.mk>).

1.4.3 Подетални информации за користењето на електронски средства: За да можете да учествувате во постапката, потребно е да се регистрирате во ЕСЈН и да поседувате дигитален сертификат. Економскиот оператор се регистрира во ЕСЈН со пополнување на регистрациска форма која е составен дел од ЕСЈН¹, по што ЕСЈН автоматски ги обработува податоците од регистрациската форма, генерира шифра и истата ја доставува на регистрираната електронска пошта на економскиот оператор. Повеќе информации за начинот на регистрација и користење на системот ќе најдете во Прирачникот за користење на ЕСЈН наменет за економски оператори, кој можете да го преземете од почетната страна на ЕСЈН во делот „Економски оператори“.

1.4.4 Подетални информации за електронската аукција: Договорниот орган ќе користи електронска аукција како последна фаза во отворената постапка. Предмет на електронската аукција е вкупната цена вклучувајќи ги сите трошоци и попусти и увозни царини, без ДДВ. Почетна цена на

¹ Линк „Регистрирај се“ во делот „Економски оператори“ на почетната страна на ЕСЈН

електронската аукција е најниската цена од прифатливите понуди поднесени во првичната фаза од постапката.

Поканите за учество на аукцијата ќе се достават во електронска форма преку ЕСЈН по целосната евалуација на првичните понуди, до сите економски оператори кои доставиле прифатливи понуди во првата фаза од постапката и кои се регистрирани во ЕСЈН.

Поканата за учество на аукцијата ќе биде електронски испратена во поштенското сандаче на корисничкиот профил на ЕСЈН, на лицето кое ќе поднесе понуда за соодветната постапка по електронски пат.

Во поканата за учество на аукцијата ќе бидат содржани следниве податоци: почетната цена на аукцијата, односно најниска цена од првично поднесените понуди; датумот и часот на започнување и завршување на аукцијата; интервалот во кој ќе се спроведува негативното наддавање (минимална и максимална разлика во понудени цени).

Доколку е поднесена само една понуда или само една прифатлива понуда, договорниот орган ќе го покани единствениот понудувач да поднесе конечна цена преку ЕСЈН. Во поканата за поднесување конечна цена се содржани следниве податоци: идентификување на делот на понудата кој ќе биде предмет на поднесување конечна цена, информации кои ќе му бидат достапни пред поднесувањето на конечната цена и временскиот период за поднесување конечна цена. Единствениот понудувач ја поднесува конечната цена во утврденото време само еднаш, а доколку не поднесе конечна цена, првично понудената цена ќе се смета за конечна.

1.5 Посебни начини за доделување на договорот за јавна набавка на услуга

1.5.1 Оваа постапка ќе заврши со доделување на договор за јавна набавка, односно нема да се користи посебниот начин за доделување на договорот со рамковна спогодба.

1.5.2 Оваа постапка ќе заврши со спроведување на електронска аукција.

1.6 Применливи прописи

1.6.1 Оваа постапка се спроведува согласно со Законот за јавните набавки, објавен во Службен весник на Република Македонија бр. 136/2007, 130/2008, 97/2010, 53/2011, 185/2011, 148/2013, 28/2014, 43/2014, 130/2014, 180/2014, 78/2015, 192/2015, 27/2016, 120/2016 и 165/2017) и донесените подзаконски акти.

1.6.2 При подготовка на својата понуда, понудувачот треба да ги има предвид важечките прописи од областа на даноците и другите јавни давачки, работните односи, работните услови и заштитата при работа. Сите прописи може да се најдат во соодветните изданија на Службен весник на Република Македонија. Дополнителни податоци во однос на важечките прописи од горенаведените области, понудувачот може да добие од Управата за јавни приходи, Царинската управа и Министерството за финансии (за даноците и другите јавни давачки), Министерството за труд и социјална политика (за работните односи, работните услови и заштитата при работа).

1.7 Извор на средства

1.7.1 Средствата за реализација на договорот за јавна набавка кој е предмет на оваа постапка ќе бидат обезбедени со Буџетот на РМ и Финансискиот план на Министерството за одбрана за 2018, 2019 и 2020 година.

1.8 Право на учество

1.8.1 Економскиот оператор кој има една или повеќе негативни референци, групата економски оператори во која членува економски оператор кој има негативна референца, како и економскиот оператор кој претставува поврзано друштво со економскиот оператор кој има негативна референца, нема право на учество.

1.8.2 Право да достави понуда има секое заинтересирано домашно и странско правно и физичко лице - понудувач, кое е регистрирано за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка на услуга.

1.8.3 Право да достави понуда има и група на понудувачи без обврска за здружување во соодветна правна форма. Договорниот орган нема да бара од групата на понудувачи да се здружи во посебна правна форма доколку истата биде избрана за носител на набавката.

1.8.4 Составен дел од групната понуда е договор за поднесување групна понуда со кој членовите во групата економски оператори меѓусебно и кон договорниот орган се обврзуваат за извршување на договорот за јавна набавка. Овој договор потребно е да ги содржи следниве податоци: членот на групата кој ќе биде носител на групата, односно кој ќе ја поднесе понудата и ќе ја застапува групата, членот на групата кој во име на групата економски оператори ќе го потпише договорот за јавна набавка, членот на групата кој ќе ја издаде фактурата и сметка на која ќе се вршат плаќањата, краток опис на обврските на секој од членовите на групата економски оператори за извршување на договорот.

1.8.5 Сите членови на групата на понудувачи се поединечно и солидарно одговорни пред договорниот орган за извршување на своите обврски. Договорниот орган ќе комуницира со претставникот на групата на понудувачи.

Напомена: Во моментот на поднесување на групна понуда, најмалку носителот на групата треба да биде регистриран на ЕСЈН.²

Носителот на групата задолжително ги потпишува со дигитален сертификат: понудата, потребните изјави и целокупната документација која самиот ја изготвува и потпишува. Доколку членовите на групата не поседуваат дигитален сертификат, потребните изјави и документацијата која тие ја изготвуваат и потпишуваат може да биде своерачно потпишана и доставена во скенирана електронска форма.

² Доколку е потребно да се издаде негативна референца на групата понудувачи а некој од членовите на групата не е регистриран на ЕСЈН, договорниот орган ќе ја објави негативната референца за сите членови на групата, при што нерегистрираните претходно ќе ги регистрира на ЕСЈН врз основа на доставените податоци од понудата.

1.8.6 Економскиот оператор во рамките на иста постапка за доделување на договор за јавна набавка може да учествува само во една понуда. Сите понуди ќе бидат отфрлени ако економскиот оператор:

- учествува во повеќе од една самостојна и/или како член во групна понуда

1.8.7 Лицата кои учествувале во изработка на тендерската документација не смеат да бидат понудувачи или членови во група на понудувачи во постапката за доделување на договорот.

1.9 Трошоци за поднесување на понуда

1.9.1 Економскиот оператор ги сноси сите трошоци поврзани со подготовката и со доставувањето на понудата, а договорниот орган не е одговорен за тие трошоци без оглед на водењето и на исходот од постапката за доделување на договор за јавна набавка.

1.10 Критериум за доделување на договорот за јавна набавка

1.10.1 Критериум за доделување на договорот за јавна набавка е најниска цена. За носител на набавката на услуга ќе биде избран оној економски оператор кој ќе понуди најниска цена, во текот на електронската аукција, а чија понуда претходно е оценета како прифатлива. Со оглед на тоа дека конкретнава постапка завршува со спроведување на електронска аукција нема да се врши бодување на понудите, туку само рангирање на понудувачите според висината на понудените цени.

1.10.2 Евалуацијата на понудите ќе се врши согласно со Методологијата за изразување на критериумите за доделување на договорот за јавна набавка во бодови („Службен весник на Република Македонија“ бр. 41/08).

1.11 Спречување на судир на интереси

1.11.1 За спречување на судир на интересите во постапките за доделување на договори за јавни набавки соодветно се применуваат одредбите од Законот за спречување судир на интереси.

1.11.2 Носителот на набавката не смее, при извршување на договорот за јавна набавка, да ангажира лица кои биле вклучени во евалуација на понудите поднесени во постапка за доделување на договор за јавна набавка, во времетраење на договорот. Во тој случај договорот се смета за ништовен.

1.11.3 Во постапката за доделување договор за јавна набавка, претседателот, заменикот на претседателот, членовите и замениците на членовите на комисијата за јавна набавка, како и одговорното лице потпишуваат изјава за непостоење судир на интереси која претставува дел од досието од спроведена постапка.

1.11.4 Во случај на судир на интереси кај претседателот, неговиот заменик, членовите и нивните заменици во комисијата за јавна набавка, истите се повлекуваат од работа на комисијата и се заменуваат со други лица.

1.11.5 Во случај на судир на интереси кај одговорното лице, истото со посебно решение овластува друго лице од редот на функционерите или

вработените кај договорниот орган да ги донесе соодветните одлуки и да го потпише договорот.

1.12 Начин на комуникација

1.12.1 Секое барање, информација, известување и други документи во постапката се испраќаат во електронска форма преку ЕСЈН (<https://www.e-pabavki.gov.mk>). Секој документ се евидентира во моментот на испраќање, односно во моментот на примање.

1.12.2 Понудата и придружната документација се испраќаат во електронска форма преку ЕСЈН, освен во случаите од точка 2.1.2

1.12.3 Начинот на поднесување на понудата е утврден во точка 4 од тендерската документација.

1.13 Информации од доверлив карактер

1.13.1 Договорниот орган ќе ги заштити информациите кои економскиот оператор ги има означено како доверливи, особено кога станува збор за деловна тајна или права од интелектуална сопственост, освен во случаите каде по сила на закон договорниот орган е должен да ги достави овие информации до надлежните органи (во случај на жалбена постапка, поведување на управен спор и слично). За таа цел, економскиот оператор треба да направи листа на доверливи информации со користење на Образецот на листа на доверливи информации во прилог на оваа тендерска документација, и истата да ја достави заедно со својата понуда.

1.13.2 Доколку економскиот оператор не ја достави листата на доверливи информации заедно со својата понуда, договорниот орган ќе смета дека предметната понуда не содржи информации од доверлив карактер.

1.13.3 Цената на понудата не се смета за доверлива информација во ниту еден случај.

2. СПОСОБНОСТ НА ЕКОНОМСКИТЕ ОПЕРАТОРИ

2.1 Начин на докажување на способноста

2.1.1 Со понудата економскиот оператор задолжително треба да достави придружна документација со која ќе ги докаже:

- личната состојба,
- способноста за вршење професионална дејност и

2.1.2 Економскиот оператор придружната документација ја доставува во скенирана електронска форма. Економскиот оператор може да го користи профилот на економски оператор на ЕСЈН за докажување на одредени критериуми за утврдување способност што ги овозможува ЕСЈН. Економските оператори можат во хартиена форма да ја поднесат документација во нестандартен формат и големина пред крајниот рок за поднесување на понудите, доколку истите се преобемни за скенирање и прикачување на ЕСЈН. Документација во нестандартен формат и големина, се доставува во хартија во запечатен внатрешен плик на кој се наведува полниот назив и адреса на

економскиот оператор, најдоцна до крајниот рок на отварање на понудите. Така запечатениот внатрешен плик се затвора во надворешен плик кој:

- е адресиран со точна адреса на договорниот орган;
- содржи информација за бројот на огласот за доделување на договор за јавна набавка и датумот на кој е објавен;
- во горниот лев агол стои предупредување „Не отворај“, за да не се отвора пред времето и датумот за отварање на понудата.

2.1.3 При проверката на комплетноста и валидноста на документацијата за утврдување на способноста на економскиот оператор и при евалуација на понудата, комисијата преку ЕСЈН задолжително бара од понудувачите да ги појаснат или дополнат документите за утврдување способност во рок од пет работни дена од крајниот рок за поднесување на понудите.

2.1.4 Бараното објаснување економскиот оператор го доставува во електронска форма преку ЕСЈН, со прикачување на документот со појаснувањето или дополнувањето во делот "Појаснување/Дополнување на поднесени документи", во рок од _____ дена *[го определува комисијата за јавна набавка и не смее да е покус од пет работни дена, односно 10 работни дена кај набавките со проценета вредност над еден милион евра во денарска противвредност без вклучен ДДВ]*, од денот на приемот на барањето од страна на понудувачот.

2.1.5 Никакви промени во понудата, освен исправката на аритметички грешки, не смеат да се бараат, нудат или да се допуштат од страна на комисијата или од економскиот оператор.

2.1.6 Во случај на група економски оператори, сите членови на групата поединечно ја докажуваат својата лична состојба и способноста за вршење професионална дејност.

2.2 Лична состојба

2.2.1 Договорниот орган ќе го исклучи од постапката за доделување на договор за јавна набавка секој економски оператор:

- на кој во последните 5 години му била изречена правосилна пресуда за учество во злосторничка организација, корупција, измама или перење пари;
- кој е во постапка на стечај или во постапка на ликвидација;
- кој има неплатени даноци, придонеси и други јавни давачки, освен ако на економскиот оператор му е одобрено одложено плаќање на даноците, придонесите или другите јавни давачки во согласност со посебните прописи и истите редовно ги плаќа;
- на кој му е изречена споредна казна забрана за учество во постапки за јавен повик, доделување на договори за јавна набавка и договори за јавно приватно партнерство;
- на кој му е изречена споредна казна привремена или трајна забрана за вршење на одделна дејност;
- кому му е изречена прекршочна санкција забрана за вршење на професија, дејност или должност, односно привремена забрана за вршење одделна дејност и
- кој дава лажни податоци или не ги доставува податоците што ги барал договорниот орган.

2.2.2 За докажување на својата лична состојба, економскиот оператор ги доставува следниве документи:

- изјава на економскиот оператор дека во последните 5 години не му била изречена правосилна пресуда за учество во злосторничка организација, корупција, измама ли иперење пари;
- потврда дека не е отворена постапка за стечај од надлежен орган; потврда дека не е отворена постапка за ликвидација од надлежен орган;
- потврда за платени даноци, придонеси и други јавни давачки од надлежен орган од земјата каде економскиот оператор е регистриран;
- потврда од Регистарот на казни за сторени кривични дела на правните лица дека не му е изречена споредна казна забрана за учество во постапки за јавен повик, доделување на договори за јавна набавка и договори за јавно-приватно партнерство;
- потврда од Регистарот на казни за сторени кривични дела на правните лица дека не му е изречена споредна казна привремена или трајна забрана за вршење на одделна дејност;
- потврда дека со правосилна пресуда не му е изречена прекршочна санкција забрана за вршење на професија, дејност или должност, односно привремена забрана за вршење одделна дејност.

2.2.3 Изјавата од алинеја 1 од потточка 2.2.2 ја изготвува во електронска форма и со електронски потпис ја потпишува самиот економски оператор и истата не мора да биде заверена од надлежен орган.

2.2.4 Потврдите дека не е отворена постапка за стечај и постапка за ликвидација, како и потврдите од регистарот на казни за сторени кривични дела од алинеја 5 и 6 од потточка 2.2.2, ги издаваат надлежни органи во земјата каде е регистриран економскиот оператор. Во Република Македонија надлежен орган за издавање на овие потврди е Централниот регистар на Република Македонија.

2.2.5 Потврдата за платени даноци, придонеси и други давачки ја издава надлежен орган од земјата каде е регистриран економскиот оператор. Во Република Македонија надлежен орган за издавање на оваа потврда е Управата за јавни приходи.

2.2.6 Потврдата од алинеја 7 од потточка 2.2.2 ја издава надлежниот орган во државата каде е регистриран економскиот оператор. Во Република Македонија надлежен орган за издавање на оваа потврда е Централниот регистар на Република Македонија.

2.2.7 Документите од потточка 2.2.2 не смеат да бидат постари од 6 (шест) месеци сметано од крајниот рок за доставување на понудите наназад.

2.2.8 Ако земјата во која е регистриран економскиот оператор не ги издава документите наведени во потточка 2.2.2 или ако тие не ги опфаќаат сите погоренаведени случаи, економскиот оператор може да достави изјава заверена кај надлежен орган.

2.3 Способност за вршење на професионална дејност

2.3.1 За да ја докаже способноста за вршење на професионална дејност, економскиот оператор треба да достави документ за регистрирана дејност како

доказ дека е регистриран како физичко или правно лице за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка или доказ дека припаѓа на соодветно професионално здружение согласно со прописите на земјата каде што е регистриран.

3. ПОЈАСНУВАЊЕ, ИЗМЕНА И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ТЕНДЕРСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

3.1 Појаснување на тендерската документација

3.1.1 Економскиот оператор може да побара појаснување на тендерската документација од договорниот орган, исклучиво во електронска форма, преку ЕСЈН, со користење на модулот "Прашања и одговори", најдоцна 6 дена пред крајниот рок за поднесување на понудите.

3.1.2 Појаснувањето договорниот орган ќе го достави преку ЕСЈН, во модулот „Прашања и одговори“, по што сите економски оператори што презеле тендерска документација ќе добијат автоматско електронско известување дека е даден одговор на поставеното прашање и ќе бидат во можност да го прочитаат појаснувањето, без при тоа, да се идентификува економскиот оператор што побарал појаснување.

3.2 Измена и дополнување на тендерската документација

3.2.1 Договорниот орган го задржува правото најдоцна 6 дена пред истекот на крајниот рок за поднесување на понудите, по свое наоѓање или врз основа на поднесените прашања за објаснување поднесени од страна на понудувачите, да ја измени или да ја дополни тендерската документација, за што веднаш ќе ги извести сите економски оператори што неа ја подигнале.

3.2.2 Во случај на измена на тендерската документација, договорниот орган ќе го продолжи крајниот рок за доставување на понудата за најмалку 6 дена.

3.2.3 Во случај на измена и дополнување на тендерската документација објавена на ЕСЈН како и продолжување на крајниот рок, договорниот орган е должен да ја објави направената измена преку ЕСЈН, по што сите економски оператори што презеле тендерска документација до моментот на измената ќе добијат автоматско електронско известување дека е објавена измена за конкретниот оглас.

4. ПОДГОТОВКА И ПОДНЕСУВАЊЕ НА ПОНУДИТЕ

4.1 Содржина на понудата

4.1.1 Понудата треба да биде подготвена врз основа на оригиналната тендерска документација и се состои од следниве елементи:

- пополнет образец на понуда составен од општ дел, техничка понуда и финансиска понуда;
- пополнет образец на листа на доверливи информации (ако нема доверливи информации, образецот не мора да се доставува),

- документи за утврдување на личната состојба наведени во потточка 2.2.2 од тендерската документација;

- документ за утврдување на способноста за вршење на професионална дејност наведен во точка 2.3.1 од тендерската документација;

- гаранција на понудата;

- изјава за независна понуда;

- парафиран модел на договор;

- каталог за понудените машини, и

- договор за групна понуда (само за група на економски оператори).

4.1.2 Економскиот оператор понудата ја изготвува и доставува врз основа на електронските обрасци на понуда дадени во оваа тендерска документација. Доколку на дадениот образец на понуда во оваа тендерска документација економскиот оператор не може целосно и сеопфатно да ја изрази својата понуда, може да користи друг образец на која ќе ја достави својата понуда под услов таквиот образец да ги содржи сите елементи од образецот на понуда даден во оваа тендерска документација. Понудата поднесена на образец на понуда кој не ги содржи сите елементи согласно тендерската документација ќе биде отфрлена како неприфатлива.

4.1.3 Доколку понудувачот има намера дел од договорот за јавна набавка да го отстапи на еден или повеќе подизведувачи, во понудата мора да наведе податоци за делот од договорот кој има намера да го отстапи на подизведувачи, како и податоци за сите предложени подизведувачи (фирма, седиште, единствен даночен број и слично). Понудувачот е одговорен пред договорниот орган за извршување на договорот за јавна набавка, без оглед на бројот на подизведувачите.

4.2 Јазик на понудата

4.2.1 Понудата, како и целата кореспонденција и документи поврзани со понудата се доставува на македонски јазик.

4.2.2 При изразување на цената со букви, странскиот економски оператор во делот на понудата може да се послужи со англиски јазик.

4.2.3 Печатената литература може да биде и на друг јазик. Договорниот орган го задржува правото во фазата на евалуација на понудите да побара од понудувачот да изврши превод на печатената литература која е поднесена на друг јазик.

4.3 Цена на понудата

4.3.1 Економскиот оператор во финасиската понуда (листата на цени) ја внесува цената на средствата.

4.3.2 Понудената цена треба да ги вклучува сите трошоци и попусти на економскиот оператор и да биде искажана без данок на додадена вредност. Ослободувањето од царина и акциза ќе биде реализирано по склучувањето на договорот и е објаснето во точка 1.7. од тендерската документација.

4.3.3 Економскиот оператор понудената цена задолжително ја внесува и во ЕСЈН преку веб образецот „Поднеси понуда/пријава за учество“, панел

„Податоци од понудата“, во полето за внесување на цената. Цената на понудата се пишува со бројки и букви. *(Доколку понудата е поднесена од странски економски оператор, цената на понудата покрај со бројки, се пишува и со букви на англиски јазик.)*

4.3.4 Доколку одделна понуда содржи невообичаено ниска цена која е значително пониска од реалната пазарна цена што предизвикува сомнеж дека договорот ќе биде извршен, договорниот орган од понудувачот бара во писмена форма и пред одбивање на понудата, детали околу понудата за кои смета дека се важни и ги проверува доказите што биле доставени за оправдување на цената на понудата. Ако економскиот оператор не успее да објасни на писмено, кои се причините за таквата цена во рок од 3 дена од датумот на поднесување на барањето, или пак ако Комисијата не ги прифати неговите причини, понудата ќе биде отфрлена.

4.4 Валута на понудата

4.4.1 Цената на понудата се изразува во денари.

4.5 Период на важност на понудата

4.5.1 Периодот на важност на понудата ќе изнесува 120 дена од денот на јавното отворање за чие времетраење понудата во сите нејзини елементи е обврзувачка за понудувачот. Доколку денот на отворањето на понудата е неработен, периодот на важноста на понудата се смета од наредниот работен ден. Понудите кои содржат покус период на важност од оној утврден во оваа точка од тендерската документација ќе бидат отфрлени како неприфатливи.

4.5.2 Доколку договорниот орган процени за потребно може да побара од понудувачот продолжување на периодот на важност на понудата.

4.6 Гаранција на понудата

4.6.1 Како дел од понудата економскиот оператор задолжително обезбедува гаранција на понудата (гаранција за учество) во износ од најмалку 3 % од вкупната вредност на понудата без вклучен ДДВ.

4.6.2 Гаранцијата е во форма на банкарска гаранција. За договорниот орган се прифатливи сите банки.

4.6.3 Гаранцијата треба да е поднесена во оригиналната форма и кај постапките кои се спроведуваат по електронски пат. Скенирани/Копии не се прифаќаат. Гаранцијата може да се поднесе во хартиена форма на начин утврден во точка 2.1.2 до истекот на крајниот рок за поднесување на понудите. Доколку гаранцијата е достапна во оригинална електронска форма /електронска гаранција/ истата се прикачува преку ЕСЈН заедно со понудата и придружната документација. Гаранцијата мора да има рок на важност најмалку 14 дена по денот на истекот на важноста на понудата. Секоја понуда што не содржи гаранција на понудата, или содржи гаранција на понудата која не е во согласност со условите во тендерската документација, ќе биде отфрлена од страна на договорниот орган како неприфатлива.

4.6.4 Гаранцијата на понудата на неуспешните економски оператори се враќа во рок од 7 дена по склучување на договорот со најповолниот економски оператор.

4.6.5 Гаранцијата на понудата може да се наплати ако понудувачот ја повлече својата понуда пред истекот на периодот на нејзината важност, не ја прифати исправката на аритметичките грешки од страна на комисијата, не го потпише договорот за јавна набавка согласно со условите од тендерската документација и не обезбеди гаранција за квалитетно извршување на договорот

4.7 Изјава за независна понуда

4.7.1 Во прилог на понудата, покрај изјавата за сериозност на понудата, понудувачот доставува и електронски потпишана изјава за независна понуда, при што треба да го користи образецот на изјава даден во прилог на тендерската документација, каде е подетално објаснето нејзиното значење како и кои дејствија ќе се преземат доколку договорниот орган добие сознанија дека дадените наводи се неистинити. Изјавата од ставот на овој член ја потпишува исклучиво одговорното лице, се доставува заедно со понудата и не може дополнително да се достави по истекот на рокот за поднесување на понудите.

Изјавата за независна понуда не може да гласи на ниту едно друго лице освен на одговорното лице.

Изјавата се потпишува електронски со прикачување на валиден дигитален сертификат чиј носител е одговорното лице. Доколку образецот е потпишан од лице овластено за дигитално потпишување, тогаш истиот задолжително треба да е своерачно потпишан од одговорното лице, скениран и на таков формат е аплициран дигитален потпис.

4.7 Форма и потпишување на понудата

4.7.1 Понудата се поднесува во електронска форма преку ЕСЈН и истата треба да биде електронски потпишана со користење на дигитален сертификат од одговорното лице на економскиот оператор или лице овластено од него. Доколку понудата ја потпишува лице овластено од одговорното лице, во прилог се доставува и овластување за потпишување на понудата потпишано од одговорното лице. Подетални информации за начинот на дигитално потпишување се содржани во прирачникот “Општи и технички препораки за користење на ЕСЈН за економски оператори и договорни органи“ објавен на почетната страна на ЕСЈН во делот “Документи”.

4.7.2 Дополнителни информации за користењето на дигитални сертификати: Понуда се потпишува електронски со употреба на дигитален сертификат, кој е издаден од регистриран издавач на сертификати во Министерството за финансии на Република Македонија.

Дигиталниот сертификат треба да биде со важност најмалку до моментот на јавното отворање.

Странски економски оператор може електронски да ја потпише понудата со употреба на квалификуван дигитален сертификат, кој е издаден од регистриран издавач на сертификати со седиште во Европска унија.

Во случај на употреба на квалификуван сертификат издаден од издавач со седиште во трета земја, сертификатот може да се смета за валиден доколку е исполнет еден од следните 3 услова:

- Издавачот ги исполнува условите за квалификуван сертификат пропишани со Законот за податоци во електронски облик и електронски потпис („Службен весник на Република Македонија“ бр.34/01, 6/02 и 98/08) и е доброволно акредитиран во Европската унија или
- Регистриран домашен издавач гарантира за странскиот сертификат како да го издал самиот или
- Така да е договорено со билатерален или мултилатерален меѓународен договор склучен помеѓу Република Македонија и друга земја или меѓународна организација.

Комисијата го задржува правото доколку во текот на евалуацијата се посомнева во валидноста на употребениот сертификат или издавачот на сертификати да побара дополнителни информации или документи со кои ќе се докаже валидноста на сертификатот. За да се избегнат технички пропусти при утврдување на валидноста на сертификатот, препорачливо е економскиот оператор во понудата да наведе со кој софтверски пакет (Microsoft Office 2003, 2007, 2010, OpenOffice итн.) се потпишани документите.

Носител на дигиталниот сертификат со кој се потпишуваат документите кои се составен дел на понуда (финансиска и техничка понуда, изјави), задолжително треба да биде овластениот потписник на економскиот оператор или лице ополномоштено од овластениот потписник.

Полномошното ќе се смета за валидно доколку е приложено во:

а) електронска форма потпишано со дигитален сертификат на управителот или

б) во скенирана форма, со печат и своерачен потпис на управителот.

Понуди потпишани со дигитален сертификат чиј носител е лице кое нема никакво овластување за потпишување на понуда, ќе бидат отфрлени како понуди со формални недостатоци.

4.8 Начин на доставување на понудата и придружната документација

4.8.1 Договорниот орган може да прифати и понуда од економски оператор кој не ја презел тендерската документација преку ЕСЈН, но не е обврзан евентуално направените измени и дополнувања на тендерската документација да ги доставува и до тие економски оператори.

4.8.2 Економскиот оператор придружната документација ја доставува во скенирана електронска форма. Економските оператори можат во хартиена

форма да ја поднесат документација во нестандартен формат и големина пред крајниот рок за поднесување на понудите, доколку истите се преобемни за скенирање и прикачување на ЕСЈН.

4.9 Краен рок и место за поднесување на понудите

4.9.1 Краен рок за доставување на понудите е .2018 година, во часот.

4.9.2 Понудите се поднесуваат преку ЕСЈН достапен преку следнава веб адреса: <https://www.e-nabavki.gov.mk>.

4.9.3 Понудата која е поднесена по истекот на крајниот рок за поднесување на понудите нема да биде примена во ЕСЈН, односно ќе биде автоматски отфрлена за што и договорниот орган и економскиот оператор ќе бидат известени и истата нема да се прикаже при јавното отворање на понудите.

4.10 Алтернативни понуди

4.10.1 Во оваа постапка за доделување на договор за јавна набавка не се дозволени алтернативни понуди.

4.11 Измена, замена и повлекување на понудата

4.11.1 Понудувачите можат да ги изменат, заменат или повлечат своите понуди по поднесување на понудата, под услов измените, замените или повлекувањата да се добиени од договорниот орган пред крајниот рок за поднесување на понудите наведен во точка 4.9.

4.11.2 Измените, замените и повлекувањата на понудите се спроведуваат преку ЕСЈН во модулот „Поднеси понуда“, со додавање на нови документи, бришење на веќе поднесени документи или целосно повлекување на понудата.

4.11.3 Понудата не може да биде изменета, заменета или повлечена по крајниот рок за поднесување на понудите предвиден во точка 4.9.

4.11.4 Повлекувањето на понудата во периодот помеѓу крајниот рок за поднесување на понудите и истекувањето на периодот на важност на понудата ќе резултира со издавање на негативна референца согласно точка 4.6.1

5. ОТВОРАЊЕ И ЕВАЛУАЦИЈА НА ПОНУДИТЕ

5.1 Отворање на понудите

5.1.1 На јавното отворање на понудите може да присуствува секое заинтересирано лице.

5.1.2 Само овластените претставници на понудувачите можат да учествуваат во постапката на јавно отворање на понудите со давање на свои забелешки во записникот од отворањето на понудите.

5.1.3 Овластените претставници на економските оператори на јавното отворање мораат да носат овластување потпишано од одговорното лице на економскиот оператор. Сите овластени претставници на економските оператори, присутни на јавното отворање, треба да потпишат евидентен лист.

5.1.4 Јавното отворање ќе се одржи на __. __. 2018 година, во __: __ часот, во МО-Сектор за логистика, ул. „Илинденска“ бб (Регрутен центар) Скопје во сала за состаноци.

5.1.5 Доставените понуди се отвораат согласно Законот за јавните набавки и тоа: една по една, со читање на името на економскиот оператор, при што се констатира дали понудите се доставени според точка 4.8 од тендерската документација и дали се електронски потпишани, а потоа се пристапува кон читање на понудите по истиот редослед по кој тие се отворени, освен понудите, кои согласно Законот за јавните набавки, се исклучуваат од натамошната постапка. После тоа се пристапува кон читање на цените на понудата, вклучувајќи какви било попусти и постоењето на гаранција на понудата. Само попустите кои се прочитани на јавното отворање на понудата ќе се разгледуваат при евалуацијата на понудите. Ниту една понуда нема да биде отфрлена на отворањето на понудите, освен задоцнетите понуди.

5.1.6 Комисијата за јавни набавки ќе пристапи кон јавно отворање на понудите доколку е пристигната и само една понуда.

5.1.7 Во текот на отворањето на понудите се води записник според Правилникот за постапката на отворањето на понудите и Образецот за водење на записник за отворањето на понудите („Службен весник на Република Македонија“ бр. 154/07).

5.2 Доверливост на процесот на евалуација на понудите

5.2.1 Ниту една информација во врска со разгледувањето, оценката и споредбата на понудите во процесот на евалуација нема да им се откријат на економските оператори или на кои било други лица што не се службено вклучени во тој процес.

5.3 Исправка на аритметички грешки

5.3.1 Ако понудата е прифатлива и е составена и доставена во согласност со тендерската документација, договорниот орган ги коригира аритметичките грешки на следниот начин:

- ако постои несовапаѓање меѓу зборовите и бројките, преовладува износот што е напишан со зборови.

- ако постои разлика помеѓу единечната цена и вкупната цена, тогаш преовладува единечната цена.

5.3.2 Комисијата за јавни набавки ќе ги коригира грешките во понудата според опишаната постапка и таа ќе се смета обврзувачка за него.

5.3.3 Ако економскиот оператор не ја прифати корекцијата на аритметичките грешки, понудата ќе биде отфрлена и ќе биде издадена негативна референца од страна на договорниот орган заради прекршување на изјавата за сериозност на понудата.

6. ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ ЗА ЈАВНА НАБАВКА

6.1 Доделување на договорот за јавна набавка

6.1.1 Договорниот орган, по спроведената електронска аукција како последна фаза во отворената постапка, договорот му го доделува на економскиот оператор чија понуда има најниска цена.

6.1.2 Доколку две или повеќе понуди имаат иста цена, за најповолен понудувач ќе биде избран оној кој прв ја поднел понудата.

6.1.3 Доколку никој не поднесе нова цена во текот на електронската аукција, а притоа две или повеќе понуди имаат идентична цена, за најповолна ќе биде избрана порано поднесената понуда.

6.1.4 Доколку во текот на постапката за доделување договор за јавна набавка, најповолната прифатлива понуда согласно условите на постапката е со цена повисока од износот на средства утврден во одлуката за јавна набавка, договорниот орган може да ја измени одлуката и да дообезбеди средства потребни за реализација на договорот, под услов понудената цена да не е понеповолна од реалните цени на пазарот и да не го надминува вредносниот праг пропишан за видот на постапката согласно со Законот за јавните набавки.

6.1.5 По завршувањето на електронската аукција и изборот на најповолен понудувач, доколку предметот на набавката или поединечниот дел се состои од повеќе ставки, цената на секоја од поединечните ставки ќе се пресметува со соодветно намалување кое ќе биде еднакво на процентот на намалување на цената на првичната понуда на избраниот најповолен понудувач (пред електронската аукција) и цената на последната понуда (по завршувањето на аукцијата).

6.2 Известување за доделување на договорот за јавна набавка

6.2.1 По завршувањето на електронската аукција на јавниот дел од ЕСЈН автоматски се објавува и до сите учесници на аукцијата автоматски се испраќа известување за економскиот оператор кој што поднел најповолна понуда во текот на негативното наддавање. Известувањето е од информативен карактер и не предизвиква правни последици. Исходот од електронската аукција е основ за донесување на одлука за избор на најповолна понуда.

6.2.2 Избраниот најповолен економски оператор ќе биде известен во електронска форма преку ЕСЈН дека неговата понуда е прифатена, најдоцна во рок од 3 дена од донесувањето на одлуката за избор на најповолна понуда. Во исто време, и сите други економски оператори ќе бидат известени за резултатите од спроведената постапка, одлуката кој е најповолен економски оператор како и за причините за неизбор на нивната понуда. Економските оператори што учествувале во постапката имаат право на увид во извештајот од спроведената постапка.

6.3 Правна заштита

6.3.1 Секој понудувач кој има правен интерес за добивање на договорот за јавна набавка и кој претрпел или би можел да претрпи штета од евентуално прекршување на одредбите од овој закон, може да бара правна заштита против одлуките, дејствијата и пропуштањата за преземање дејствија од страна на договорниот орган во постапката за доделување на договор за јавна набавка, во

согласност со условите и постапката предвидени со Законот за јавните набавки. Правото на жалба во постапка која завршува со електронска аукција во однос на утврдување на способноста на понудувачите и целосната евалуација на првичните понуди се остварува по донесување на одлуката за избор на најповолен понудувач или поништување на постапката.

6.3.2 Жалбата треба да ги содржи следниве елементи:

- податоци за подносителот на жалбата (име презиме, назив на економскиот оператор, адреса на престојувалиште и седиште),
- податоци за застапникот или полномошникот,
- назив и седиште на договорниот орган,
- број и датум на постапката за доделување на договор за јавна набавка и податоци за огласот за доделување на договор за јавната набавка,
- број и датум на одлуката за избор на најповолна понуда, поништување на постапката или други одлуки на договорниот орган,
- податоци за дејствијата или пропуштањата за преземање на дејствија од страна на договорниот орган,
- опис на фактичката состојба,
- опис на неправилностите и образложение по истите,
- предлог на докази,
- жалбено барање и/или барање за надомест за трошоците на постапката и
- потпис на овластено лице.

6.3.5 Подносителот на жалбата е должен да приложи и доказ за уплата на надомест за водење на постапката.

6.3.6 Подносителот на жалбата кој нема седиште на територијата на Република Македонија е должен да определи полномошник за прием на писмена.

6.3.7 Жалбата се изјавува до Државната комисија. Жалбата се поднесува лично или по препорачана пошта истовремено до договорниот орган и до Државната комисија. Денот на поднесување на жалбата по препорачана пошта се смета за ден на поднесување. Во случај на лично поднесување на жалбата договорниот орган е должен да му издаде на подносителот потврда за времето на приемот.

6.3.8 Во постапката пред Државната комисија подносителот на жалбата, покрај административната такса, плаќа и надоместок за водење на постапката во зависност од висината на понудата, и тоа:

- до 20.000 евра во денарска противвредност, надоместок од 100 евра во денарска противвредност,
- од 20.000 до 100.000 евра во денарска противвредност, надоместок од 200 евра во денарска противвредност,
- од 100.000 до 200.000 евра во денарска противвредност, надоместок од 300 евра во денарска противвредност или
- над 200.000 евра во денарска противвредност, надоместок од 400 евра во денарска противвредност.

6.3.9 Во случај на непостоење на понуда, висината на надоместокот за водење на постапката се пресметува врз основа на проценетата вредност на договорот за јавна набавка, при што Државната комисија го известува подносителот на жалбата за висината на надоместокот и рокот во кој треба да достави доказ за негова уплата.

6.4 Склучување на договорот за јавна набавка

6.4.1 Договорниот орган ќе го достави договорот за јавна набавка до избраниот најповолен понудувач во 6 примероци на потпишување.

6.4.2 Избраниот најповолен понудувач има обврска да го потпише договорот за јавна набавка и да му го врати на договорниот орган во рок од 5 дена од денот на добивање. Договорниот орган презема обврска на избраниот најповолен понудувач да му го испрати потребниот број на примероци од договорот откако истиот ќе го потпише овластеното лице на договорниот орган.

6.4.3 Доколку избраниот најповолен понудувач не го потпише договорот во рокот утврден во точка 6.4.2 од тендерската документација, договорниот орган го задржува правото да смета дека избраниот најповолен понудувач се откажал од склучување на договорот и да објави негативна референца.

7. ЗАДОЛЖИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ОД ДОГОВОРОТ ЗА ЈАВНА НАБАВКА

7.1. Начин на плаќање

7.1.1 Се предвидува Авансно плаќање на 20% од вкупната вредност на договорот со вклучен ДДВ. Авансното плаќање ќе се изврши по склучување на договорот и обезбедување на банкарска гаранција на целиот износ кој треба да биде исплатен авансно, а ќе биде во висина на 20% од вкупната вредност на договорот со пресметан ДДВ. Банкарската гаранција за авансното плаќање носителот на набавката е обврзан да ја обезбеди 14 дена по потпишувањето на договорот, со важност која го покрива предвидениот рок на испорака продолжено за 14 дена. Доколку како најповолна понуда биде избрана понуда од економски оператор од странство, во договорот ќе се предвиди начин на плаќање со отварање на акредитив.

7.1.2 Се предвидува следниов начин на плаќање:

- Авансно плаќање 20% од вкупната вредност на договорот со вклучен ДДВ,
- 40% од вкупната вредност на договорот со ДДВ, во рок од 30 дена од извршената испорака во текот на 2019 година и
- 40% од вредноста на склучениот договор најдоцна до март 2020 година.

Начинот на плаќање е задолжителен. Секоја понуда која содржи начин на плаќање поинаков од оној утврден во оваа точка ќе се смета за неприфатлива и како таква ќе биде одбиена од страна на комисијата за јавни набавки.

7.2 Рок и место на испорка

Рокот на испорака е 4 месеци од склучувањето на договорот франко краен корисник ВП 2990 Скопје.

7.3 Разлики во цена (корекција на цени)

Не се предвидува корекција на цените, односно цените искажани во понудата на најповолниот понудувач ќе бидат фиксни за целото времетраење на договорот за јавна набавка. Цената искажана во понудата, односно постигната на е-аукцијата може да биде намалена за износот на царина и акцизи за набавените возила, по добиено одобрување од Министерството за финансии, а на барање на Носителот на набавката, откако истиот ќе биде регистриран во СЕП како втор носител на проектот (види точка 1.7. од тендерската документација).

7.4 Авансно плаќање

7.4.1 За извршување на договорот за јавна набавка е дозволено авансно плаќање согласно точката 7.1.1.

7.5 Гаранција за квалитетно извршување на договорот

7.5.1 Избраниот најповолен понудувач е должен да обезбеди гаранција за квалитетно извршување на договорот во висина од 5% од вредноста на договорот.

7.5.2 Гаранцијата од точка 7.5.1 се доставува во вид на банкарска гаранција во писмена форма. Гаранцијата треба да биде поднесена во оригинална форма. Копии не се прифаќаат.

7.5.3 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот ќе биде со важност до целосното реализирање на договорот. Договорниот орган по извршениот избор на најповолен понудувач дополнително го утврдува крајниот датум на важност на гаранцијата.

7.5.4 Банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот ќе биде во валутата на која гласи договорот.

7.5.5 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот треба да биде издадена од банка.

7.5.6 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот избраниот најповолен понудувач ја доставува во рок до 10 дена по склучување на договорот.

7.5.7 Во случај кога е продолжен рокот за реализација на договорот или е зголемена неговата вредност, носителот на набавката треба соодветно да ја продолжи важноста и вредноста на гаранцијата за квалитетно извршување на договорот.

7.5.8 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот се доставува во определениот рок, и тоа: по пошта или лично на лицето за контакт од точка 1.2.2 од тендерската документација.

7.5.9 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот ќе биде наплатена доколку носителот на набавката не исполни некоја од обврските од договорот за јавна набавка во рокот на стасаноста, за што писмено ќе го извести носителот на набавката. Доколку дојде до наплата на гаранцијата за квалитетно извршување на договорот, договорниот орган до ЕСЈН доставува негативна референца. За наплатата на банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот и за објавувањето на негативна референца на ЕСЈН, носителот на набавката може да покрене спор пред надлежниот суд.

7.5.10 Доколку договорот за јавна набавка е целосно реализиран согласно договореното, банкарската гаранција за квалитетно извршување на договорот

договорниот орган му ја враќа на носителот на набавката во рок од 14 дена од целосното реализирање на договорот.

7.5.11 Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот договорниот орган му ја враќа на носителот на набавката по пошта, лично во седиштето на економскиот оператор или лично во седиштето на договорниот орган.

8. СЕРВИСИРАЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ НА ИНЖЕНЕРИСКИТЕ МАШИНИ

8.1.1. Носителот на набавката да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

9. ГАРАНЦИЈА НА ИНЖЕНЕРИСКИТЕ МАШИНИ

9.1.1. Гарантен период на инженериските машини е минимум 1 (една) година.

10. ПОНИШТУВАЊЕ НА ПОСТАПКАТА

10.1 Договорниот орган може да ја поништи постапката за доделување на договор за јавна набавка ако:

- бројот на кандидати е понизок од минималниот број предвиден за постапките за доделување на договор за јавна набавка согласно со овој закон,
- не е поднесена ниту една понуда или ниту една прифатлива понуда,
- не е поднесена ниту една соодветна понуда во постапката каде што предметот на договорот е оформен во единствен дел, како и во постапките каде што предметот на договорот е оформен во повеќе делови и каде што може да се утврди соодветноста на понудите,
- се поднесени прифатливи понуди кои не можат да се споредат поради различниот пристап во техничките или финансиските понуди,
- настанале непредвидени промени во буџетот на договорниот орган,
- понудувачите понудиле цени и услови за извршување на договорот за јавна набавка кои се понеповолни од реалните на пазарот,
- оцени дека тендерската документација содржи битни пропусти или недостатоци, до моментот на отворање на понудите,
- поради непредвидени и објективни околности се промениле потребите на договорниот орган,
- договорниот орган не може да изврши избор на најповолна понуда поради битни повреди на законот согласно со членот 210 од овој закон или
- избраниот понудувач се откаже од склучување на договорот.

11. ЗАВРШУВАЊЕ НА ПОСТАПКАТА ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОР ЗА ЈАВНА НАБАВКА

11.1 Постапката за доделување на договор за јавна набавка завршува на денот на конечност на одлуката за избор или за поништување на постапката.

II. ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

За ДЕЛ 1 од предметот на договорот за јавна набавка - **Инженериска машина – копач гасеничар со додатна алатка ударен чекан – пикомер**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Инженериска машина – копач гасеничар со додатна алатка ударен чекан – пикомер	парче	1

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Инженериската машина – копач гасеничар со додатна алатка ударен чекан – пикомер, да е произведена од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на инженериска машина:

- Да е од ново производство, неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на прозиводството;
- Движечкиот дел да биде на гасеници;
- Погонскиот дел да биде со моќност од минимум 110KW (150 КС);
- инженериска машина за копање со една рака да се испорача со 2 изменливи корпи. Големината на корпата за гребење (шкарпирање) да биде минимум 0,4 м³ а големината на корпата за натовар да биде минимум 1 м³;
- корпата за гребење (шкарпирање) да биде прилагодена за работа во карпесто земјиште;
- минималната должина на кракот (раката) да е максимум 9 метри со едно прекршување;
- инженериската машина да поседува ударен чекан – хидрауличен, кој би се монтирал наместо корпата за копање и се напојува од хидрауличниот систем на машината со соодветни приклучоци, начинот на удар да биде со команда;
- Длабочината на копање да биде минимум од 6 метри;
- Работна тежина на и/м да биде минимум од 19 тони;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;
- И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khaki grau) или еквивалентно;
- Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity и гаранција од најмалку 1 година;

- И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;
- Заштита на управувачката кабина со метални решетки;
- Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет и гранација од најмалку 1 година и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци;

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

За **ДЕЛ 2** од предметот на договорот за јавна набавка - **Инженериска машина – копач на тркала**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Инженериска машина – копач на тркала	парче	1

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Инженериската машина – копач на тркала, да е произведена од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на и/м – копач на тркала:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел да биде на пневматици – дупли тркала;
- Погонскиот дел да биде со моќност од минимум 88KW (120 КС);
- и/м за копање со една рака да се испорача со 2 изменливи корпи. Големината на корпата за гребене (шкарпирање) да биде минимум 0,4 м³ а големината на корпата за натовар да биде минимум 1 м³;
- минималната должина на кракот (раката) да е максимум 9 метри со едно прекршување;
- Да има дозерска даска и стабилизатори;
- Длабочината на копање да биде од минимум 5 метри;

- Работна тежина на и/м да биде минимум од 13 тони;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;
- И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно;
- И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;
- Заштита на управувачката кабина со метални решетки;
- Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity) и гаранција од најмалку 1 година;

Добавувачот на инженериската машина Копач:

- Да има упатство на македонски јазик за средствата;
- Испорачателот да ги заврши сите потребни формалности за увоз, хомологација до регистрација;
- Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција од најмалку 1 година и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

За ДЕЛ 3 од предметот на договорот за јавна набавка - **Инженериска машина – дозер**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Инженериска машина – дозер	парче	2

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Инженериската машина – дозер, да е произведена од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на и/м – дозер:

- Да е од ново производство и, неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел да биде на гасеници;
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 147KW (200 КС);
- Да има работна алатка ралник (рипер) минимум 1 (една) на задниот дел;
- Минималната широчина на дозерскиот нож да биде 3,2 метри и да биде во една целина (непрекршувачки);
- Дозерскиот нож да има можност за регулирање на аголна положба и тилтување на истиот од кабина;
- Работна тежина на и/м да биде минимум од 25 тони;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата и клима уред;
- Да има долен построј (заштита) за тешки услови на работа;
- И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;
- И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно;
- Да има заштита на управувачката кабина и преден дел на моторот со метални решетки;
- Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity) и гаранција од најмалку 1 година;
Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција (од најмалку 1 година) и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);
- Да има ХТЗ опрема за ракувачот на и/м;

За ДЕЛ 4 од предметот на договорот за јавна набавка - **Инженериска машина – грејдер**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Инженериска машина – грејдер	парче	2

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Инженериската машина – грејдер, да е произведена од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на и/м – Грејдер:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел да биде на пневматици со заден и преден погон;
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 125KW (170 КС);
- Грејдерскиот нож да биде со широчина минимум од 3,6 метри;
- Да има преден дозерски нож;
- Да има работна алатка ралник (рипер) минимум 1 (една) на задниот дел;
- Работна тежина на и/м да биде минимум од 15 тони;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата и клима уред;
- И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 KhakiGrau) или еквивалентно ;
- И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди и ротационо светло;
- Да има заштита на управувачката кабина со метални решетки;
- Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity и гаранција од најмалку 1 година;

Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција (од најмалку 1 година) и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;

- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);
- Да има ХТЗ опрема за ракувачот на и/м;

За ДЕЛ 5 од предметот на договорот за јавна набавка - **Комбинирана инженериска машина со придружни алатки (пикомер), сврдел и вилушки за натовар)**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Комбинирана инженериска машина со придружни алатки (пикомер), сврдел и вилушки за натовар)	парче	1

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Комбинираната инженериска машина, да е произведена од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на Комбинираната инженериска машина:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел да биде на пневматици;
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 66KW (90 КС);
- Големината на корпата за натовар да биде повеќенаменска со отварање и да не биде помала од 1 м³;
- Минималната должина на кракот (раката) да е минимум 5 метри со едно прекршување;
- И/М да се испорача со 2 (две) корпи за ископ на материјал, помала со димензии минимум 400 мм и поголема со димензии минимум 600мм;
- И/М да поседува работни алатки вилушки за натовар;
- И/М да поседува ударен чекан – хидрауличен, кој би се монтирал наместо корпата за копање и се напојува од хидрауличниот систем на машината со соодветни приклучоци (минималната ударна енергија да изнесува 500 џули), начинот на удар да биде со команда;
- И/М да поседува сврдел за ископ на дупки – хидрауличен, кој би се монтиралнаместо корпата за копање и се напојува од хидрауличниот систем на машината со соодветни приклучоци

- (дијаметар на ископ минимум 80 мм и длабочина минимум 1000 мм), начинот на ископ да биде со команда;
- Минималната длабочина на копање да биде минимум 4 метри;
 - Работната тежина на и/м да биде минимум 8 тона;
 - Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;
 - И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно ;
 - И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;
 - Да има заштита на управувачката кабина со метални решетки;
 - Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity и гаранција од најмалку 1 година;
- Комбинираната инженериска машина да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција (од најмалку 1 година) и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

За ДЕЛ 6 од предметот на договорот за јавна набавка - **Натоварувач**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Натоварувач	парче	1

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Натоварувачот да е произведена од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на Натоварувач:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;

- Движечкиот дел да биде на пневматици;
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 126KW (164 КС);
- Големината на корпата за натовар да не биде помала од 1.5 м³;
- тежина на и/м да биде минимум од 14 тони;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата и клима уред;
- И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно ;
- И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;
- Заштита на управувачката кабина со метални решетки;
- Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција (од најмалку 1 година) и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

За ДЕЛ 7 од предметот на договорот за јавна набавка - **Комбинирана инженериска машина мала**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Комбинирана инженериска машина мала	парче	2

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Комбинираната инженериска машина мала, да е произведена од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на комбинираната инженериска машина мала:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел да биде на пневматици;

- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 45KW (60 КС);
 - Големината на корпата за натовар да не биде помала од 0,2 м³;
 - Инженериската мажина да поседува багерска рака за ископ;
 - Тежина на и/м да биде минимум од 2 тони;
 - Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работата;
 - И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно ;
 - И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;
 - Да има заштита на управувачката кабина со метални решетки;
 - Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity) и гаранција од најмалку 1 година;
- Комбинираната инженериската машина мала да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција (од најмалку 1 година) и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

За ДЕЛ 8 од предметот на договорот за јавна набавка - **Мобилна компресорска станица**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Мобилна компресорска станица	парче	2

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата: Мобилна компресорска станица, да е произведена од овластен производител со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на Мобилна компресорска станица:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Да е мобилна на пнеуматици со сите потребни приклучоци за влечење со м/в;
- Да поседува минимум 3 приклучоци за работните алатки;
- Да има максимален работен притисок од 14 бара;
- Минимална моќност на моторот да биде 80KW (110 КС);
- Да има најмалку две работни алатки (воздушни чекани) за различни намени (кршење и дупчење) со потребните приклучоци (клинови и сврдла) и црева;
- Тежина на мобилната компресорска станица да биде минимум 2 тона;
- Мобилната компресорска станица да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно ;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работата;
- Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (EC – Declaration of conformity) и гаранција од најмалку 1 година;
Мобилната компресорска станица да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција (од најмалку 1 година) и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);
- Да има ХТЗ опрема за ракувачите на и/м (мин. 3 ракувачи);

За ДЕЛ 9 од предметот на договорот за јавна набавка - **Инженериска машина - валјак**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Инженериска машина - валјак	парче	1

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Инженериската машина - валјак, да е произведена од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“ и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на инженериска машина - Валјак:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на машината да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел напред да биде челичен барабан со радиус од минимум 0.6 м и ширина минимум 2 м а назад погонот да биде на пневматици;
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 110 KW (150 КС);
- Работната тежина на и/м да биде минимум 10 тона;
- Да има вибрации на челичниот барабан;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата и клима уред;
- И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно ;
- Да има заштита на управувачката кабина со метални решетки;
- Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity) и гаранција од најмалку 1 година;
Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција (од најмалку 1 година) и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на машината за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на инженериската машина:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);
- Да има ХТЗ опрема за ракувачот на и/м;

За ДЕЛ 10 од предметот на договорот за јавна набавка - **Моторно возило – самоистоварувач со кран**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Моторно возило – самоистоварувач со кран	парче	2

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата: Моторно возило – самоистоварувач со кран, да е произведена од овластен производител на инженериски машини и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на моторното возило треба да бидат:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на м/в да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел напред да биде на пневматици, три осовински со погон на четири тркала (6x4);
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 294 KW (400 КС);
- Волуменот на сандакот на самоистоварувачот да биде минимум 12 м³ а носивоста да не биде помала од 10 тона;
- Емисија на издувни гасови на моторот – минимум EURO 5 или еквивалент;
- М/В да има вградено дигалка (кран) со сила на дигање не помала од 3 тона и со стабилизатори управувани од вон кабина;
- Кранот да биде сместен помеѓу управувачката кабина и товарниот дел (сандакот за товар), од работен алат да поседува кука и истата да има подвижност од 180 степени кон лева, десна и задна страна и хидрауличен погон за ротација на куката;
- Сандакот да биде со зајакнати страници за товар на камен (шкарпиран, миниран, чакал и сл.), да има можност за самоистовар со тристрано киперско тело и регулирање од управувачка кабина;
- Систем за покривање на товар со церада;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;
- Системот за потпирање на м/в да бидат пневматски (воздушни перници) на задната погонска оска;
- м/в да се испорача со соодветен алат и прибор, најмалку еден крстест клуч за замена на тркала, најмалку 4 клинести подметки за тркала, најмалку една крута челична шипка или сајла за влечење на дефектно возило, најмалку едно резервно тркало, најмалку 2 ПП

апарати со полнење од 6 килограми, најмалку два сигурносни триаголници, кутија за прва помош, чекан за кршење на стакло и табла за означување на долги или спори возила;

- м/в да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно ;

Моторното возило да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција од најмалку 1 година и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на возилото за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на моторното возило:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 12 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на возачите;;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од м/в (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

За ДЕЛ 11 од предметот на договорот за јавна набавка - **Моторно возило - самоистоварувач**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Моторно возило - самоистоварувач	парче	2

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата: Моторно возило – самоистоварувач, да е произведена од овластен производител на инженериски машини и да е од ново производство не постаро од 2 години. Основните функционални и технички карактеристики на моторно возило:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на м/в да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел да биде на пневматици, три осовински со погон на четири тркала (6x4);
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 294 KW (400 КС);
- Емисија на издувни гасови на моторот – минимум EURO 5 или еквивалент;
- Волуменот на сандакот на самоистоварувачот да биде минимум 12 м³ а носивоста да не биде помала од 10 тона;

- Санадакот да биде со зајакнати страници за товар на камен (шкарпиран, миниран, чакал и сл.), да има можност за самоистовар наназад и регулирање од управувачка кабина; ;
- М/В да да поседува систем за покривање на товар со церада;
- Системот за потпирање на м/в да бидат пневматски (воздушни перници) на задната погонска оска;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;
- м/в да се испорача со соодветен алат и прибор, најмалку еден крстест клуч за замена на тркала, најмалку 4 клинести подметки за тркала, најмалку една крута челична шипка или сајла за влечење на дефектно возило, најмалку едно резервно тркало, најмалку 2 ПП апарати со полнење од 6 килограми, најмалку два сигурносни триаголници, кутија за прва помош, чекан за кршење на стакло и табла за означување на долги или спори возила;
- м/в да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно ;
Моторното возило да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција од најмалку 1 година и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на возилото за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на моторното возило:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 12 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на возачите;;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од м/в (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

За ДЕЛ 12 од предметот на договорот за јавна набавка - **Моторно возило – самоистоварувач со приколка за транспорт на инженериска машина**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Моторно возило – самоистоварувач со приколка за транспорт на инженериска машина	парче	2

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата: Моторно возило – самоистоварувач со приколка за транспорт на инженериска

машина, да е произведено од овластен производител на инженериски машини и приколки и да е од ново производство не постаро од 2 години. Основните функционални и технички карактеристики на моторното возило и приколка:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на моторното возило да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Гаранција од најмалку 1 година;
- Упатство за употреба на македонски јазик;
- м/в и приколка да поседуваат ротациони светла – портокалови;
- м/в и полуприколката, да се испорачаат со соодветен алат и прибор, најмалку еден крстест клуч за замена на тркала, најмалку 4 клинести подметки за тркала, најмалку една крута челична шипка или сајла за влечење на дефектно возило, најмалку едно резервно тркало, најмалку 2 ПП апарати со полнење од 6 килограми, најмалку два сигурносни триаголници, кутија за прва помош, чекан за кршење на стакло и табла за означување на долги или спори возила;
- м/в и приколката да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigräu) или еквивалентно;

А – Самоистоварувач

- Движечкиот дел да биде на пневматици, три осовински со погон на четири тркала (6x4);
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 308 KW (420 КС);
- Емисија на издувни гасови на моторот – минимум EURO 5 или еквивалент;
- Волуменот на сандакот на самоистоварувачот да биде минимум 12 м³ а носивоста да не биде помала од 10 тона;
- Санадакот да биде со зајакнати страници за товар на камен (шкарпиран, миниран, чакал и сл.), да има можност за самоистовар со тристрано киперско тело и регулирање од управувачка кабина; ;
- М/В да поседува систем за покривање на товар со церада;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;
- Системот за потпирање на м/в да бидат пневматски (воздушни перници) на задната погонска оска;

Б – Приколка за инженериски машини

- Приколката за транспорт на инженериската машина да биде ниско носечка и со носивост минимум 20 тона;

- Приколката да биде со ширина на товарната платформа од 250 см и да има можност за проширување минимум 25 сантиметри од двете страни;
 - Товарниот дел на приколката да биде од дрво и со минимум 5 метри должина;
 - Рампите за утовар и истовар на приколката да бидат подесувачки спрема ширината на м/в или и/м;
 - Приколката да поседува каиши за затегнување на товар и соодветни алки за закачување на каишите;
 - Системот за потпирање на приколката да бидат пневматски (воздушни перници) на задната оска;
 - Приколката да ги поседува потребните светлосни уреди за дневни и ноќни услови;
- Моторното возило и приколката да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција од најмалку 1 година и истата да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на моторното возило и приколката за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на моторното возило и приколката:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 12 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна обука на возачите;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од м/в и приколката (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

За ДЕЛ 13 од предметот на договорот за јавна набавка - **Моторно возило – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериска машина**

Ред бр.	Назив на средството	Единечна мерка	количина
1.	Моторно возило – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериска машина	парче	1

Технички спецификации и квалитативен опис на средствата:

Моторното возило – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериска машина, да е произведен од овластен производител на инженериски машини и полуприколки и да е од ново производство не постаро од 2 години.

Основните функционални и технички карактеристики на м/в и полуприколка:

- Да е од ново производство и неупотребувана. Во моментот на испорака на моторното возило да не се поминати повеќе од 2 години од денот на производство;
- Движечкиот дел на влечниот воз да биде на пневматици, три осовински со погон на четири тркала (6x4);
- Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 367 KW (500 КС);
- Емисија на издувни гасови на моторот – минимум EURO 5 или еквивалент;
- Носивоста на полуприколката на ВВИМ да биде минимум 50 тони;
- Да има работна алатка макара (чекрк) на главата на влечниот воз со капацитет минимум 50 тони;
- Полуприколката да биде нисконосечка, со минимум три осовини, со ширина на товарната платформа минимум 270 см и да има можност за проширување минимум 25 сантиметри од двете страни;
- Товарниот дел на полуприколката да биде постелена со дрво и со минимум 10 метри должина;
- Рампите за утовар и истовар на полуприколката да бидат комбинирани (електрични – хидраулични) и подесувачки спрема ширината на м/в или и/м;
- Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата, клима уред, ретардер или интардер и легло;
- Системот за потпирање на на влечниот воз да бидат пневматски (воздушни перници) на задната погонска оска;
Системот за потпирање на полуприколката да бидат пневматски (воздушни перници);
- Полуприколката да поседува каиши за затегнување на товар и соодветни алки за закачување на каишите;
- м/в да поседува ротациони светла – портокалови на кабина и на полуприколка;
- м/в – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериски машини, да се испорача со соодветен алат и прибор, најмалку еден крстест клуч за замена на тркала, најмалку 4 клинести подметки за тркала, најмалку една крута челична шипка или сајла за влечење на дефектно возило, најмалку едно резервно тркало, најмалку 2 ПП апарати со полнење од 6 килограми, најмалку два сигурносни триаголници, кутија за прва помош, чекан за кршење на стакло и табла за означување на долги или спори возила;
- м/в и полуприколката да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно;

- Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity) и гаранција од најмалку 1 година;
Моторното возило и полуприколката да има сертификат (паспорт) за квалитет и гаранција од најмалку 1 година и истото да може да се продолжи со доплаќање на одреден процент од вредноста на возилото и приколката за секои наредни 12 месеци.

Добавувачот на моторното возило и приколката:

- Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 12 години;
- Да има упатство за употреба на македонски јазик;
- Да овозможи бесплатна дообука на возачите;;
- Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;
- Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од м/в и полуприколката без разлика каде се наоѓа и/м и полуприколката, за поправка или сервисирање на лице место);

III. МОДЕЛ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

склучен во Скопје 2018 година помеѓу

1. ДОГОВОРЕН ОРГАН: МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА НА РЕПУБЛИКА
МАКЕДОНИЈА

2. НОСИТЕЛ НА НАБАВКАТА:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Со овој договор се утврдуваат правата и обврските на договорните страни по спроведена постапка по Оглас бр. 18/3-____/____/2018 од _____.2018 година за доделување на договор за јавна набавка на инженериски машини, која носителот на набавката се обврзува да ги испорача, а договорниот орган да ги превземе и плати, и тоа:

Ред. бр.	Назив	Тип/модел	Производител	Количина

Спецификацијата на техничките карактеристики на возилата кои се предмет на набавка на овој договор е дадена во Прилог бр.1 на овој договор.

ВРЕДНОСТ НА ДОГОВОРОТ

Член 2

Цената на средствата од член 1 на овој договор е изразена во денари и изнесува:

Ред. бр.	Назив и тип/модел	Единечна мерка	Количина	Единечна цена во денари без ДДВ	Вкупна вредност во денари без ДДВ
Вкупна вредност во денари без ДДВ					

Вкупната вредност на средствата од член 1 на овој Договор без пресметан ДДВ изнесуваденари, франко краен корисник на договорниот орган ССВБиР.

ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 3

Овој договор е со важност од ____ месеци од денот на склучувањето.

ГАРАНЦИЈА ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 4

Навременото и квалитетно извршување на Договорот, носителот на набавката го гарантира со доставување безусловна банкарска гаранција од реномирана банка наплатлива на прв повик.

Висината на банкарската гаранција изнесува 5% од вкупната вредност на средствата наведени во член 2 став 1 на овој договор, издадена од реномирана банка избрана од носителот на набавката. Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот носителот на набавката ја доставува во рок до 10 дена по склучување на договорот.

Гаранцијата се наплаќа во следните случаи:

- доколку носителот на набавката не го почитува договорениот рок за испорака на стоките утврден во член 5 од овој Договор.
- во случај на несовпаѓање на техничките и квалитативните карактеристики на испорачаните стоки.
- во случај на раскинување на договорот по вина на носителот на набавката.

Гаранцијата за извршување на договорот во услови на навремено и квалитетно извршување на договорот, му се враќа на носителот на набавката во рок од 14 дена по целосното извршување на договорот.

Доколку носителот на набавката не ја достави банкарската гаранција во висина и во рок утврдени во став 2 од овој член, договорниот орган на Електронскиот систем за јавни набавки ќе објави негативна референца за носителот на набавката и има право еднострано да го раскине договорот.

Банкарската гаранција е со важност од 6 месеци и 14 дена од денот на склучување на овој договор.

ДИНАМИКА И НАЧИН НА ИСПОРАКА НА СТОКИТЕ

Член 5

Носителот на набавката се обврзува средствата од член 1 на овој Договор да ги испорача согласно наведеното во техничка спецификација за секој поединечен дел од набавката до крајниот корисник ВП 2990 Скопје.

Испораката на стоките се смета за извршена по потпишувањето на записник за квалитативен и записник за квантитативен прием од овластени лица на договорниот орган и овластени лица на носителот на набавката.

Носителот на набавката е должен во случај на настапување на виша сила, меѓународни забрани и блокади, на договорниот орган и неговите крајни

корисници да му даде третман на најповолен купувач, односно приоритет во снабдување со наведените средства од член 1 на овој договор.

ЗАДОЦНУВАЊЕ ИЛИ НЕИСПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 6

Во случај на доцнење на испораката на средствата или неизвршување на испораката на средствата предмет на овој договор, од страна на носителот на набавката, договорниот орган има право на надомест на штета.

ИЗГОТВУВАЊЕ И ДОСТАВУВАЊЕ НА ФАКТУРА

Член 7

При изготвувањето на фактурата носителот на набавката е должен да ги наведе следните елементи:

- назив на договорниот орган, место, седиште, даночен број, број и датум на договорот;
- количини со опис на средствата;
- единечни и вкупни цени за секој вид на средствата без ДДВ,
- износ на ДДВ;
- вкупен износ на средствата со ДДВ;
- валута на плаќање

НАЧИН, УСЛОВИ И РОКОВИ НА ПЛАЌАЊЕ

Член 8

Плаќањето на средствата од член 1 на овој договор го врши договорниот орган, по фактура во рок од 30 дена од денот на приемот на средствата и доставување на фактура до 2803/40 Скопје.

Носителот на набавката се обврзува веднаш по испораката на средствата до крајниот корисник, до ВП 2803/40 Скопје да достави фактура со прилог:

- записници за извршен квалитативен и квантитативен прием на средствата, потпишан од претставници од договорниот орган и носителот на набавката.

КВАЛИТЕТ НА СРЕДСТВАТА

Член 9

Квалитетот на средствата од член 1 на овој Договор мора да одговара на техничките карактеристики на производителот и условите и барањата определени со следната документација:

1. Сертификат за квалитет
2. Упатство за употреба и одржување

Квалитетот го гарантира носителот на набавката, во рамки на утврдените стандарди на производителот на договорените средства, со заверена документација за гаранција согласно член 12 од овој договор.

КВАЛИТАТИВЕН И КВАНТИТАТИВЕН ПРИЕМ

Член 10

1. Носителот на набавката превзема потполна одговорност за квалитетот на средствата од член 1 на овој Договор и се обврзува истата во потполност да одговара на квалитетот специфициран во техничката документација од член 9 на овој Договор.
2. Сите документи и податоци кои се однесуваат на докажување на остварениот квалитет, носителот на набавката се обврзува да ги чува најмалку до истекот на гарантниот рок и во случај на потреба, истите да ги стави на увид на овластен орган на договорниот орган.
3. Квалитативен прием врши комисија составена од претставник од Комисија формирана од МО, согласно важечките прописи, за што изготвува записник за квалитативен прием, потпишан од претставници на двете договорни страни.
4. Носителот на набавката е должен по писмен пат или на е-маил (leko.mladenovski@morm.gov.mk; bujar.mustafai@morm.gov.mk) да го извести претставникот за контрола на квалитет, за количината на средства подготвена за испорака.
5. Ако во текот на контролата на квалитетот се утврди дека средствата не одговараат на бараните услови за квалитет од член 5 на овој Договор, тогаш целата количина се остава на располагање на носителот на набавката.
6. Квантитативен прием на средствата од член 1 на овој Договор врши ВП 2990 Скопје, за што се изготвува записник за квантитативен прием, потпишан од двете договорни страни.
7. Заради комплетирање на досието на постапката за набавка на средствата кој се предмет на овој Договор, ВП 2990 Скопје веднаш по извршениот квантитативен прием на средствата да ги достави до Секторот за логистика, следниве документи:
 - фотокопија од записник за извршениот квантитативен прием потпишан од претставници на двете договорни страни.

ГАРАНЦИЈА И РЕКЛАМАЦИЈА

Член 11

Носителот на набавка се обврзува условите на гаранција и рекламација да важат под услови пропишани во гарантниот лист.

Гарантен период на возилата кои се предмет на набавка е согласно техничката понуда на понудувачот.

Рекламацијата на квалитетот и квантитетот на средствата договорниот орган ја констатира записнички, а се поднесува за времетраење на гарантниот рок.

Ако во гарантниот рок дојде до рекламација, согласно условите утврдени во гарантниот лист на производителот, продавачот е должен да изврши одстранување на неисправноста на средствата или доколку не ја одстрани

неисправноста да изврши замена на рекламираните средства со нови, на свој трошок.

Доколку по истекот на гарантниот рок дојде до неисправност, како последица на скриени мани, грешка во материјалот или лоша изработка, носителот на набавката ќе ја признае и оваа рекламација. Ваквите грешки би ги утврдила комисија составена од двете договорни страни.

СЕРВИСИРАЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ НА ВОЗИЛАТА ЗА ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ГАРАНТНИОТ ПЕРИОД

Член 12

Носителот на набавката да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);

ДОГОВОРНА КАЗНА

Член 13

Во случај на задоцнување со испораката на средствата, носителот на набавката е должен да му плати на договорниот орган пенали во висина од 2 промила дневно, а пеналите не можат да бидат поголеми од 5% од вредноста на подоцна испорачаните средства.

Носителот на набавка е ослободен од обврската за плаќање на пенали, ако задоцнувањето е последица на виша сила (елементарни непогоди од поголем размер) и меѓународни забрани и блокади. Во овие случаи, носителот на набавка е должен без одлагање, а најдоцна во рок од 8 дена по дознавањето за тоа да го извести договорниот орган по писмен пат, а потоа договорно ќе се утврди нов рок на испорака на договорените средства.

Во случај да носителот на набавка да не ги испорача договорените средства, а договорниот орган е временски принуден да ги има истите, договорниот орган го задржува правото средствата да ги купи од друг носител на набавка со тоа што доколку се јави разлика во цената на средствата од договорот, истата е на товар на носителот на набавката.

УСЛОВИ ЗА ПРЕКИНУВАЊЕ ИЛИ РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 14

Договорот може да се раскине и пред неговото извршување, со претходна согласност на двете договорни страни, под услови предвидени со Законот за облигациони односи.

Договорот може да се раскине и еднострано доколку една од договорните страни не ги извршува обврските утврдени со овој договор. За намерата за раскинувањето на овој договор, страната се обврзува писмено да ја опомене другата договорна страна. Договорот ќе се смета за раскинат по истекот на 15 дена од денот на приемот на писмената опомена.

Договорот не може да се раскине поради неисполнување на незначителен дел од обврската.

Со раскинувањето на договорот двете договорни страни се ослободени од своите обврски, освен од обврската за надомест на евентуална штета.

ОПШТИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 15

Договорните страни можат да ги дополнат или изменат одредбите од овој Договор само спогодбено.

Договорната страна која бара измена или дополнување е должна своето барање до другата страна да го достави во писмена форма.

Одредбите од овој договор можат да се изменат или дополнат со склучување на анекс кон договорот.

Дополнувањата и измените на овој договор се важечки ако се направени во писмена форма и ако се потпишани од двете договорни страни.

Член 16

Договорните страни немаат право своите обврски да ги пренесат на трета страна, без взаемна писмена согласност.

Член 17

Ако нешто не е изрично одредено со овој договор, за двете договорни страни важат одредбите од Законот за облигационите односи.

Во случај на спор, кој не може да се реши со договарање помеѓу страните, ќе решава надлежниот суд во Скопје.

Овој договор е изработен во 6 (шест) еднообразни примероци од кои 2 (два) за носителот на набавката а 4 (четири) на договорниот орган.

НОСИТЕЛ НА НАБАВКАТА

ДОГОВОРЕН ОРГАН

Договорниот орган го задржува правото за измена на моделот на договор.

IV. ОБРАЗЕЦ НА ПОНУДА

Врз основа на Огласот за доделување на договор за јавна набавка број 18/3-____/____/2018 за доделување на договор за набавка на Инженериски машини со спроведување на отворена постапка која завршува со е-аукција преку Електронскиот систем за јавни набавки (<https://www.e-nabavki.gov.mk>) и согласно тендерската документација, ја поднесуваме следнава:

ПОНУДА

IV.1. ОПШТ ДЕЛ

IV.1.1. Име на понудувачот: _____

IV.1.2. Контакт информации

Адреса: _____

– Телефон: _____

– Факс: _____

– Е-пошта: _____

– Лице за контакт: _____

IV.1.3. Одговорно лице: _____

IV.1.4. Жиро сметка _____

IV.1.5. Банка депонент: _____

IV.1.6. Даночен број: _____

IV.1.7. Матичен број (ЕМБС): _____

IV.2 Техничка понуда

IV.2.1. Согласно сме да ги понудиме следниве инженериски машини, во се согласно условите и барањата содржани во техничките спецификации :

За сите делови од постапката понудувачите задолжително доставуваат каталог со технички карактеристики за понудените средства. Во каталозите на јасен начин да бидат обележани понудените машини.

Напомена: Понудите кои нема да ги содржат сите податоци од образец-техничка понуда ќе бидат отфрлени како неприфатливи, како и понудите кои во описот нема да ги содржат сите барања од техничките спецификации.

Дел 1: Инженериска машина – копач гасеничар со додатна алатка ударен чекан – пикомер

Количина - 1 (едно) парче,

марка на и/м _____, производител _____,

земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженерски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел да биде на гасеници	
4.	Погонскиот дел да биде со моќност од минимум 110KW (150 КС);	
5.	инженериска машина за копање со една рака да се испорача со 2 изменливи корпи. Големината на корпата за гребење (шкарпирање) да биде минимум 0,4 м ³ а големината на корпата за натовар да биде минимум 1 м ³	
6.	корпата за гребење (шкарпирање) да биде прилагодена за работа во карпњото земјиште;	
7.	минималната должина на кракот (раката) да е максимум 9 метри со едно прекршување;	
8.	инженериската машина да поседува ударен чекан – хидрауличен, кој би се монтирал наместо корпата за копање и се напојува од хидрауличниот систем на машината со соодветни приклучоци, начинот на удар да биде со команда;	
9.	Длабочината на копање да биде минимум од 6 метри;	
10.	Работна тежина на и/м да биде минимум од 19 тони;	

11.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;	
12.	И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно;	
13.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity);	
14.	И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;	
15.	Заштита на управувачката кабина со метални решетки;	
16.	Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет	
17.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
18.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	
19.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
20.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
21.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги	
22.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	

Дел 2: Инженериска машина - копач на тркала

Количина - 1 (едно) парче,

марка на и/м _____, производител _____,

земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „CE“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел да биде на пневматици - дупли тркала	
4.	Погонскиот дел да биде со моќност од минимум 88KW (120 КС);	
5.	инженериска машина за копање со една рака да се испорача со 2 изменливи корпи. Големината на корпата за гребење (шкарпирање) да биде минимум 0,4 м ³ а големината на корпата за натовар да биде минимум 1 м ³	
6.	минималната должина на кракот (раката) да е максимум 9 метри со едно прекршување;	
7.	Да има дозерска даска и стабилизатори;	
8.	Длабочината на копање да биде од минимум 5 метри;	
9.	Работна тежина на и/м да биде минимум од 13 тони;	
10.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;	
11.	И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно;	
12.	И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;	

13.	Заштита на управувачката кабина со метални решетки;	
14.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС - Declaration of conformity);	
Добавувачот на инженериската машина:		
15.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
16.	Испорачателот да ги заврши сите потребни формалности за увоз, хомологација до регистрација;	
17.	Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет	
18.	Гаранција на инженериската машина	
19.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	
20.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
21.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги	
22.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	

Дел 3: Инженериска машина - дозер

Количина - 2 (две) парчиња,
марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	

3.	Движечкиот дел да биде на гасеници;	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 147KW (200 КС);	
5.	Да има работна алатка ралник (рипер) минимум 1 (една) на задниот дел;	
6.	Минималната широчина на дозерскиот нож да биде 3,2 метри и да биде во една целина (непрекршувачки);	
7.	Дозерскиот нож да има можност за регулирање на аголна положба и тилтување на истиот од кабина;	
8.	Работна тежина на и/м да биде минимум од 25 тони;	
9.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата и клима уред;	
10.	Да има долен построј (заштита) за тешки услови на работа;	
11.	И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;	
12.	И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно;	
13.	Да има заштита на управувачката кабина и преден дел на моторот со метални решетки;	
14.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС - Declaration of conformity);	
15.	Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет	
16.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
17.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	

18.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
19.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
20.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги	
21.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	
22.	Да има ХТЗ опрема за ракувачот на и/м;	

Дел 4: Инженериска машина - грејдер

Количина - 2 (две) парчиња,
марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженерски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел да биде на пневматици со заден и преден погон;	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 125KW (170 КС);	
5.	Грејдерскиот нож да биде со широчина минимум од 3,6 метри;	
6.	Да има преден дозерски нож;	
7.	Да има работна алатка ралник (рипер) минимум 1 (една) на задниот дел;	
8.	Работна тежина на и/м да биде минимум од 15 тони;	
9.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за	

	пратење на сите информации во текот на работата и клима уред;	
10.	И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно ;	
11.	И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди и ротационо светло;	
12.	Да има заштита на управувачката кабина со метални решетки;	
13.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity);	
14.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
15.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	
16.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
17.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
18.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги	
19.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	
20.	Да има ХТЗ опрема за ракувачот на и/м;	

Дел 5: Комбинирана инженериска машина со придружни алатки (пикомер), сврдел и вилушки за натовар)

Количина - 1 (едно) парче,

марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „CE“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел да биде на пневматици;	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 66KW (90 КС);	
5.	Големината на корпата за натовар да биде повеќенаменска со отварање и да не биде помала од 1 м ³ ;	
6.	Минималната должина на кракот (раката) да е минимум 5 метри со едно прекршување;	
7.	И/М да се испорача со 2 (две) корпи за ископ на материјал, помала со димензии минимум 400 мм и поголема со димензии минимум 600мм;	
8.	И/М да поседува работни алатки вилушки за натовар;	
9.	И/М да поседува ударен чекан – хидрауличен, кој би се монтирал наместо корпата за копање и се напојува од хидрауличниот систем на машината со соодветни приклучоци (минималната ударна енергија да изнесува 500 џули), начинот на удар да биде со команда;	
10.	И/М да поседува сврдел за ископ на дупки – хидрауличен, кој би се монтиралнаместо корпата за	

	копање и се напојува од хидрауличниот систем на машината со соодветни приклучоци (дијаметар на ископ минимум 80 мм и длабочина минимум 1000 мм), начинот на ископ да биде со команда;	
11.	Минималната длабочина на копање да биде минимум 4 метри;	
12.	Работната тежина на и/м да биде минимум 8 тона;	
13.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;	
14.	И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно ;	
15.	И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;	
16.	Да има заштита на управувачката кабина со метални решетки;	
17.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity)	
18.	Комбинираната инженериска машина да има сертификат (паспорт) за квалитет	
19.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
20.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	
21.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
22.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
23.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;	
24.	Да има можност и способности за	

	поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	
--	--	--

Дел 6: Натоварувач

Количина - 1 (едно) парче,

марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел да биде на пневматици;	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 126KW (164 КС)	
5.	Големината на корпата за натовар да не биде помала од 1.5 м ³ ;	
6.	тежина на и/м да биде минимум од 14 тони;	
7.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата и клима уред;	
8.	И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно ;	
9.	И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;	
10.	Заштита на управувачката кабина со метални решетки	
11.	Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет	

12.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
13.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	
14.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
15.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
16.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;	
17.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	

Дел 7: Комбинирана инженериска машина мала

Количина - 2 (две) парчиња,

марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „CE“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел да биде на пневматици;	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 45KW (60 КС);	
5.	Големината на корпата за натовар да не биде помала од 0,2 м ³ ;	
6.	Инженериската машина да поседува багерска рака за ископ;	

7.	Тежина на и/м да биде минимум од 2 тони;	
8.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работата;	
9.	И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно ;	
10.	И/М да ги поседува потребните светлосни уреди за работа ноќе и сигнални уреди;	
11.	Да има заштита на управувачката кабина со метални решетки;	
12.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity и гаранција од најмалку 1 година;	
13.	Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет	
14.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
15.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	
16.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
17.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
18.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги	
19.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	

Дел 8: Мобилна компресорска станица

Количина - 2 (две) парчиња,

марка на и/м _____, производител _____,

земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Да е мобилна на пнеуматици со сите потребни приклучоци за влечење со м/в;	
4.	Да поседува минимум 3 приклучоци за работните алатки;	
5.	Да има максимален работен притисок од 14 бара;	
6.	Минимална моќност на моторот да биде 80KW (110 КС);	
7.	Да има најмалку две работни алатки (воздушни чекани) за различни намени (кршење и дупчење) со потребните приклучоци (клинови и сврдла) и црева;	
8.	Тежина на мобилната компресорска станица да биде минимум 2 тона;	
9.	Мобилната компресорска станица да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно ;	
10.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работата;	
11.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity);	
12.	Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет	

13.	Гаранција на компресорската станица	
Добавувачот:		
14.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	
15.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
16.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
17.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;	
18.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	
19.	Да има ХТЗ опрема за ракувачите на и/м (мин. 3 ракувачи);	

Дел 9: Инженериска машина - валјак

Количина - 1 (едно) парче,

марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженерски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел напред да биде челичен барабан со радиус од минимум 0.6 м и ширина минимум 2 м а назад погонот да биде на пневматици;	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 110 KW (150 КС);	

5.	Работната тежина на и/м да биде минимум 10 тона;	
6.	Да има вибрации на челичниот барабан;	
7.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата и клима уред;	
8.	И/М да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно ;	
9.	Да има заштита на управувачката кабина со метални решетки;	
10.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (ЕС – Declaration of conformity);	
11.	Инженериската машина да има сертификат (паспорт) за квалитет	
12.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
13.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 10 години;	
14.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
15.	Да овозможи бесплатна обука на ракувачите на и/м;	
16.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;	
17.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од и/м (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	
18.	Да има ХТЗ опрема за ракувачот на и/м;	

Дел 10: Моторно возило – самоистоварувач со кран

Количина - 2 (две) парчиња,

марка на и/м _____, производител _____,

земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „CE“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел напред да биде на пневматици, три осовински со погон на четири тркала (6x4);	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 294 KW (400 КС);	
5.	Волуменот на сандакот на самоистоварувачот да биде минимум 12 м ³ а носивоста да не биде помала од 10 тона;	
6.	Емисија на издувни гасови на моторот – минимум EURO 5 или еквивалент;	
7.	М/В да има вградено дигалка (кран) со сила на дигање не помала од 3 тона и со стабилизатори управувани од вон кабина;	
8.	Кранот да биде сместен помеѓу управувачката кабина и товарниот дел (сандакот за товар), од работен алат да поседува кука и истата да има подвижност од 180 степени кон лева, десна и задна страна и хидрауличен погон за ротација на куката;	
9.	Сандакот да биде со зајакнати страници за товар на камен (шкарпиран, миниран, чакал и сл.), да има можност за самоистовар со тристрано	

	киперско тело и регулирање од управувачка кабина;	
10.	Систем за покривање на товар со церада;	
11.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;	
12.	Системот за потпирање на м/в да бидат пневматски (воздушни перници) на задната погонска оска;	
13.	м/в да се испорача со соодветен алат и прибор, најмалку еден крстест клуч за замена на тркала, најмалку 4 клинести подметки за тркала, најмалку една крута челична шипка или сајла за влечење на дефектно возило, најмалку едно резервно тркало, најмалку 2 ПП апарати со полнење од 6 килограми, најмалку два сигурносни триаголници, кутија за прва помош, чекан за кршење на стакло и табла за означување на долги или спори возила;	
14.	м/в да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно;	
15.	Моторното возило да има сертификат (паспорт) за квалитет	
16.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
17.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 12 години;	
18.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
19.	Да овозможи бесплатна обука на возачите;	
20.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;	

21.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од м/в (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	
-----	--	--

Дел 11: Моторно возило – самоистоварувач

Количина - 2 (две) парчиња,

марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел да биде на пневматици, три осовински со погон на четири тркала (6x4);	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 294 KW (400 КС);	
5.	Емисија на издувни гасови на моторот – минимум EURO 5 или еквивалент;	
6.	Волуменот на сандакот на самоистоварувачот да биде минимум 12 м ³ а носивоста да не биде помала од 10 тона;	
7.	Сандакот да биде со зајакнати страници за товар на камен (шкарпиран, миниран, чакал и сл.), да има можност за самоистовар наназад и регулирање од управувачка кабина;	
8.	М/В да да поседува систем за покривање на товар со церада;	
9.	Системот за потпирање на м/в да бидат пневматски (воздушни	

	перници) на задната погонска ооска;	
10.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;	
11.	м/в да се испорача со соодветен алат и прибор, најмалку еден крстест клуч за замена на тркала, најмалку 4 клинести подметки за тркала, најмалку една крута челична шипка или сајла за влечење на дефектно возило, најмалку едно резервно тркало, најмалку 2 ПП апарати со полнење од 6 килограми, најмалку два сигурносни триаголници, кутија за прва помош, чекан за кршење на стакло и табла за означување на долги или спори возила;	
12.	м/в да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigrau) или еквивалентно ;	
13.	Моторното возило да има сертификат (паспорт) за квалитет	
14.	Гаранција на инженериската машина	
Добавувачот на инженериската машина:		
15.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 12 години;	
16.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
17.	Да овозможи бесплатна обука на возачите;	
18.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;	
19.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од м/в (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	

Дел 12: Моторно возило – самоистоварувач со приколка за транспорт на инженериска машина

Количина - 2 (две) парчиња,

марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Гаранција на моторното возило;	
4.	Упатство за употреба на македонски јазик;	
5.	м/в и приколка да поседуваат ротациони светла – портокалови;	
6.	м/в и полуприколката, да се испорачаат со соодветен алат и прибор, најмалку еден крстест клуч за замена на тркала, најмалку 4 клинест подметки за тркала, најмалку една крута челична шипка или сајла за влечење на дефектно возило, најмалку едно резервно тркало, најмалку 2 ПП апарати со полнење од 6 килограми, најмалку два сигурносни триаголници, кутија за прва помош, чекан за кршење на стакло и табла за означување на долги или спори возила	
7.	м/в и приколката да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно;	
<u>А – Самоистоварувач</u>		
8.	Движечкиот дел да биде на пневматици, три осовински со погон на четири тркала (6x4);	
9.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 308 KW	

	(420 КС);	
10.	Емисија на издувни гасови на моторот – минимум EURO 5 или еквивалент;	
11.	Волуменот на сандакот на самоистоварувачот да биде минимум 12 м ³ а носивоста да не биде помала од 10 тона;	
12.	Санадакот да биде со зајакнати страници за товар на камен (шкарпиран, миниран, чакал и сл.), да има можност за самоистовар со тристрано киперско тело и регулирање од управувачка кабина;	
13.	М/В да да поседува систем за покривање на товар со церада;	
14.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во тек на работа и клима уред;	
15.	Системот за потпирање на м/в да бидат пневматски (воздушни перници) на задната погонска оска;	
<u>Б – Приколка за инженериски машини</u>		
16.	Приколката за транспорт на инженериската машина да биде ниско носечка и со носивост минимум 20 тона;	
17.	Приколката да биде со ширина на товарната платформа од 250 см и да има можност за проширување минимум 25 сантиметри од двете страни;	
18.	Товарниот дел на приколката да биде од дрво и со минимум 5 метри должина;	
19.	Рампите за утовар и истовар на приколката да бидат подесувачки спрема ширината на м/в или и/м;	
20.	Приколката да поседува каиши за затегнување на товар и соодветни алки за закачување на каишите;	

21.	Системот за потпирање на приколката да бидат пневматски (воздушни перници) на задната ооска;	
22.	Приколката да ги поседува потребните светлосни уреди за дневни и ноќни услови;	
23.	Моторното возило и приколката да има сертификат (паспорт) за квалитет;	
24.	Гаранција на моторното возило	
Добавувачот на инженериската машина:		
25.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 12 години;	
26.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
27.	Да овозможи бесплатна обука на возачите;	
28.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;	
29.	Да има можност и способности за поправка, сервисирање и одржување на сите системи од м/в и приколката (без разлика каде се наоѓа и/м, за поправка или сервисирање на лице место);	

Дел 13: Моторно возило – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериска машина

Количина - 1 (едно) парче,

марка на и/м _____, производител _____,
земја на потекло _____:

Реден број	Барани карактеристики	Карактеристики на понудената и/м
1.	Да е од овластен производител на инженериски машини со меѓународен сертификат „СЕ“	
2.	Да е ново, неупотребувана и да не е постаро од 2 години од денот на испорака	
3.	Движечкиот дел на влечниот воз	

	да биде на пневматици, три осовински со погон на четири тркала (6x4;	
4.	Погонскиот дел да биде со минимална моќност од 367 KW (500 КС);	
5.	Емисија на издувни гасови на моторот – минимум EURO 5 или еквивалент;	
6.	Носивоста на полуприколката на ВВИМ да биде минимум 50 тони;	
7.	Да има работна алатка макара (чекрк) на главата на влечниот воз со капацитет минимум 50 тони;	
8.	Полуприколката да биде нисконосечка, со минимум три осовини, со ширина на товарната платформа минимум 270 см и да има можност за проширување минимум 25 сантиметри од двете страни;	
9.	Товарниот дел на полуприколката да биде постелена со дрво и со минимум 10 метри должина;	
10.	Рампите за утовар и истовар на полуприколката да бидат комбинирани (електрични – хидраулични) и подесувачки спрема ширината на м/в или и/м;	
11.	Управувачката кабина да има мултифункционален уред за пратење на сите информации во текот на работата, клима уред, ретардер или интардер и легло;	
12.	Системот за потпирање на на влечниот воз да бидат пневматски (воздушни перници) на задната погонска оска;	
13.	Системот за потпирање на полуприколката да бидат пневматски (воздушни перници);	
14.	Полуприколката да поседува каиши за затегнување на товар и соодветни алки за закачување на	

	каишите;	
15.	м/в да поседува ротациони светла – портокалови на кабина и на полуприколка;	
16.	м/в – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериски машини, да се испорача со соодветен алат и прибор, најмалку еден крстест клуч за замена на тркала, најмалку 4 клинести подметки за тркала, најмалку една крута челична шипка или сајла за влечење на дефектно возило, најмалку едно резервно тркало, најмалку 2 ПП апарати со полнење од 6 килограми, најмалку два сигурносни триаголници, кутија за прва помош, чекан за кршење на стакло и табла за означување на долги или спори возила;	
17.	Упатство за употреба на македонски јазик;	
18.	м/в и полуприколката да биде офарбана со стандардна боја тип АРМ (RAL 7008 Khakigran) или еквивалентно;	
19.	Да се достави ЕЦ изјава за сообразност (EC – Declaration of conformit);	
20.	Моторното возило и полуприколката да има сертификат (паспорт) за квалитет	
21.	Гаранција на моторното возило	
Добавувачот на инженериската машина:		
22.	Да има овластен сервис со резервни делови во наредните 12 години;	
23.	Да има упатство за употреба на македонски јазик;	
24.	Да овозможи бесплатна дообука на возачите;	
25.	Да овозможи бесплатни технички и советодавни услуги;	
26.	Да има можност и способности за	

	поправка, сервисирање и одржување на сите системи од м/в и полуприколката без разлика каде се наоѓа и/м и полуприколката, за поправка или сервисирање на лице место);	
--	---	--

IV.3. Финансиска понуда

Детален приказ на вкупната цена на нашата понуда е даден во следнава листа на цени:

Дел 1: Иинженериска машина – копач гасеничар со додатна алатка ударен чекан – пикомер

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Иинженериска машина – копач гасеничар со додатна алатка ударен чекан – пикомер	1	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 1 Иинженериска машина – копач гасеничар со додатна алатка ударен чекан – пикомер вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки), (_____) (со букви) денари. Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 2: Инженериска машина – копач на тркала

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Инженериска машина – копач на тркала	1	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 2 Инженериска машина – копач на тркала вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува:

_____ денари (со бројки),
 (_____) (со букви) денари. Вкупниот
 износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 3: Инженериска машина – дозер

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Инженериска машина - дозер	2	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 3 Инженериска машина – дозер вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки),
 (_____) (со букви) денари.
 Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 4: Инженериска машина – грејдер

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Инженериска машина – грејдер	2	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 4 Инженериска машина – грејдер вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки),
 (_____) (со букви) денари.
 Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 5: Комбинирана инженериска машина со придружни алатки (пикомер), сврдел и вилушки за натовар)

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	комбинирана инженериска машина со придружни алатки (пикомер),	1	

сврдел и вилушки за натовар)		
ВКУПНО без ДДВ:		
ДДВ:		
ВКУПНО со ДДВ:		

За ДЕЛ 5 Комбинирана инженериска машина со придружни алатки (пикомер), сврдел и вилушки за натовар) вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки), (_____) (со букви) денари. Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 6: Натоварувач

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Натоварувач	1	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 6 Натоварувач вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки), (_____) (со букви) денари. Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 7: Комбинирана инженериска машина мала

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Комбинирана инженериска машина мала	2	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 7 Комбинирана инженериска машина мала вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки),

(_____) (со букви) денари.
Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 8: Мобилна компресорска станица

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Мобилна компресорска станица	2	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 8 Мобилна компресорска станица вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки),
(_____) (со букви) денари.
Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 9: Инженерска машина - валјак

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Инженерска машина - валјак	1	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 9 Инженерска машина – валјак вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки),
(_____) (со букви) денари.
Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 10: Моторно возило – самоистоварувач со кран

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Моторно возило – самоистоварувач со кран	2	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 10 Моторно возило – самоистоварувач со кран вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки),
 (_____) (со букви) денари.
 Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 11: Моторно возило – самоистоварувач

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Моторно возило – самоистоварувач	2	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 11 Моторно возило – самоистоварувач вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки),
 (_____) (со букви) денари.
 Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 12: Моторно возило – самоистоварувач со приколка за транспорт на инженериска машина

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Моторно возило – самоистоварувач со приколка за транспорт на инженериска машина	2	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 12 Моторно возило – самоистоварувач со приколка за транспорт на инженериска машина вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки), (_____) (со букви) денари. Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

Дел 13: Моторно возило – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериска машина

Ред бр.	Назив на средството	Количина	Ед. цена без ДДВ
1.	Моторно возило – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериска машина	1	
ВКУПНО без ДДВ:			
ДДВ:			
ВКУПНО со ДДВ:			

За ДЕЛ 13 Моторно возило – влечен воз со полуприколка за транспорт на инженериска машина вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ изнесува: _____ денари (со бројки), (_____) (со букви) денари. Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

IV.3. Го прифаќаме местот на испорака утврден во тендерската документација.

IV.4. Го прифаќаме рокот на плаќање на утврден во тендерската документација.

IV.5. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во огласот- тендерската документација и не го оспоруваме вашето право да ја поништите постапката за доделување на договор за јавна набавка согласно со член 169 од Законот за јавни набавки тендерската документација.

Место и датум

Одговорно лице

Име и презиме

(потпис и печат)**

*Овој образец не се потпишува своерачно, туку исклучиво електронски со прикачување на валиден дигитален сертификат чиј носител е одговорното лице или лице овластено од него

V. ОБРАЗЕЦ НА ЛИСТА НА ДОВЕРЛИВИ ИНФОРМАЦИИ

Информации кои се доверливи	Бројот на страниците со тие информации	Причини за доверливост на тие информации	Временски период во кој тие информации ќе бидат доверливи

ИЗЈАВА ЗА СЕРИОЗНОСТ НА ПОНУДАТА

ИЗЈАВА

Јас, долупотпишаниот _____ [име и презиме] врз основа на член 47 став 1 од Законот за јавните набавки, а во својство на одговорно лице на понудувачот _____

_____ *изјавувам дека во целост ја гарантирам содржината на понудата и дека понудата е валидна и правно обврзувачка за нас во сите нејзини делови до истекот на периодот на нејзината важност.*

Исто така, изјавувам дека сум целосно свесен со последиците од прекршување на оваа изјава во случаите од член 47 став 6 од Законот за јавните набавки, што ќе доведе до издавање на негативна референца од страна на договорниот орган против понудувачот во чие име и за чија сметка сум овластен да ја дадам оваа изјава.

Место и датум

Одговорно лице

Име и презиме

(потпис и печат)**

**Овој образец не се потпишува своерачно, туку исклучиво електронски со прикачување на валиден дигитален сертификат чиј носител е одговорното лице или лице овластено од него.*

ИЗЈАВА ЗА НЕЗАВИСНА ПОНУДА

ИЗЈАВА

Јас, долупотпишаниот* _____ [име и презиме], врз основа на член 129 став 2 од Законот за јавните набавки, а во својство на одговорно лице на понудувачот _____, под целосна материјална и кривична одговорност изјавувам дека понудата во / понудата за дел 1, 2 3 од _____ [да се наведе видот на постапката и договорот за јавна набавка и бројот на огласот/поканата и делот од набавката за кој се поднесува понудата] ја поднесувам независно, без договор со други економски оператори на начин кој не е спротивен на прописите за заштита на конкуренцијата.

Истовремено, под целосна материјална и кривична одговорност изјавувам дека при доставувањето на понудата за постапката бр./ понудата за дел 1, 2 3... од постапката бр. не учествувам со други економски оператори со кои сум капитално, сопственички или роднински поврзан.

Исто така, изјавувам дека сум целосно свесен за последиците од давање на невестинити наводи во изјавата, што може да доведе до поведување на соодветна постапка против понудувачот во чие име и за чија сметка сум овластен да ја дадам оваа изјава.

Место и датум

Одговорно лице

Име и презиме

(потпис и печат)**

**Изјавата за независна понуда не може да гласи на ниту едно друго лице освен на одговорното лице.*

***Овој образец се потпишува електронски со прикачување на валиден дигитален сертификат чиј носител е одговорното лице. Доколку образецот е потпишан од лице овластено за дигитално потпишување, тогаш истиот задолжително треба да е своерачно потпишан од одговорното лице, скениран и на таков формат да биде аплициран дигитален потпис.*