

**ЦАРИНСКА УПРАВА
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**



ПОЕДНОСТАВЕНА ТЕНДЕРСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПОСТАПКА СО БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА ПОНУДИ
[преку ЕСЈН со е-аукција]

**НАБАВКА НА УСЛУГИ ЗА СЕРВИСИРАЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ НА
ПОРТАЛНИ ДЕТЕКТОРИ ЗА ДЕТЕКЦИЈА НА РАДИОАКТИВНО
ЗРАЧЕЊЕ**

Оглас број 13/2017

Скопје, декември 2017 година

I. ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОНУДУВАЧИТЕ

1. Договорен орган

1.1 Договорен орган е Царинска управа на Република Македонија, со седиште на адреса: ул. „Лазар Личеноски“ бр.13, 1000 Скопје, Република Македонија; телефон: ++389 2 3116 188; факс ++389 2 3237 832; електронска адреса: info@customs.gov.mk; интернет адреса: www.customs.gov.mk.

1.2 Лица за контакт кај договорниот орган се Весна Змајшек и Билјана Ристовска, телефон: ++389 2 3171 779, електронска пошта: vesna.zmajsek@customs.gov.mk и dafinka.kijevska@customs.gov.mk.

2. Предмет на договорот за јавна набавка

2.1 Предмет на договорот за јавна набавка е **услуги за Сервисирање и одржување на портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење** и тоа подетално:

ДЕЛ 1 – Првична и дополнителна контрола, интервенции и резервни делови

ДЕЛ 2 - Градежни работи за изработка и монтажа на 22 заштитни столбови за детектор

Детален опис на предметот на договорот е даден во техничката спецификација во прилог на оваа тендерска документација

2.2. Предметот на договорот е делив на делови како што е дефинирано во техничките спецификации. Економскиот оператор може да даде понуда за еден, повеќе или за сите делови од предметот на договорот за јавна набавка. Економскиот оператор 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, без ДДВ за секој дел од предметот на договорот за јавна набавка. Понудената цена треба да ги вклучува и увозните царини доколку ги има, а истите треба да бидат искажани и посебно.

3. Начин на извршување на услугата

Носителот на набавката е должен квалитетно, совесно и навремено да ги извршува услугите во согласност со барањата наведени во техничката спецификација од тендерската документација.

4. 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.

5. Рок за извршување на услугата

Носителот на набавката е должен квалитетно, совесно и навремено да ги извршува услугите и градежните работи-предмет на Договорот, согласно барањата наведени во техничката спецификација од тендерската документација.

6. Начин на плаќање

Начин на плаќање е sukcesивно по извршување на услугата предмет на договорот за јавна набавка, во рок од 60 дена од приемот на фактурата во архивата на Царинска управа на Република Македонија, со адреса на ул. „Лазар Личеноски“ број 13, 1000 Скопје

Прилог кон фактурата е уредно заверен записник, потпишан од страна на овластени лица на двете договорни страни.

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. Право на учество

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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, а кој особено 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.

7.5. 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, носителот на групата треба да биде регистриран на Електронскиот систем за јавни набавки.¹

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.

7.6. Член во групата економски оператори не може да се повлече од групата економски оператори до склучување на договорот за јавна набавка доколку:

- е носител на групата економски оператори,
- ја обезбедува гаранцијата на понудата во форма на банкарска гаранција или депонирани средства,
- групата на економски оператори не може да го докаже исполнувањето на критериумите за утврдување на способност што се барале во постапката без тој член или
- другите членови од групата солидарно не ги превземаат обврските на членот од групата кој сака да се повлече од групата економски оператори.

Повлекувањето на член од групата економски оператори спротивно на наведеното од претходниот став се смета за повлекување на групната понуда .

¹ 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.

7.7. 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 или
- учествува како подизведувач во друга самостојна и/или како член во групна понуда.

7.8. Економскиот оператор може да учествува како подизведувач во повеќе од една понуда.

7.9. Понудувачот може да ангажира подизведувачи. 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.

7.10. 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.

8. Критериуми за утврдување на способност на понудувачите

За да учествуваат во постапката за доделување на договор, понудувачите мора да ги исполнуваат следниве критериуми за утврдување на нивната способност:

8.1. Лична состојба

- во последните 5 години, на понудувачот да не му била изречена правосилна пресуда за учество во злосторничка организација, корупција, измама или перење пари;
- понудувачот да не е во постапка за стечај или во постапка за ликвидација;
- понудувачот да нема неплатени даноци, придонеси или 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 понудувачот да 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;
- на понудувачот да не му е изречена споредна казна привремена или трајна забрана за вршење на одделна дејност;

- на понудувачот да не му е изречена прекршочна санкција - забрана за вршење на професија, дејност или должност, односно привремена забрана за вршење одделна дејност, и
- понудувачот е должен да дава точни податоци и да ги доставува податоците што ги бара договорниот орган.

8.2. Способност за вршење на професионална дејност

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

9. Начин на докажување на способноста на понудувачот

Понудувачот го потврдува исполнувањето на критериумите за утврдување на личната состојба со изјава која ја доставува во прилог на својата понуда.

Исполнетоста на останатите критериуми за утврдување на способност, понудувачот ја докажува со доставување на потребната документација утврдена во овој дел од тендерската документација.

Документите (оригинал или копија заверена од економскиот оператор) кои не ги изготвува самиот економски оператор/понудувач се доставуваат во скенирана електронска форма .

9.1. За докажување на личната состојба:

- изјава на понудувачот дека во последните 5 (пет) години не му била изречена правосилна пресуда за учество во злосторничка организација, корупција, измама или перење 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 или доказ за одобрено одложено плаќање на истите;
- 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 и

- 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.

Понудувачот за докажување на својата лична состојба поднесува изјава дека ги исполнува предвидените критериуми за утврдување на личната состојба, која е дадена во прилог на оваа тендерска документација.

Комисијата ќе побара само од понудувачот чија понуда е утврдена за најповолна да ги достави потребните документи за личната состојба.

Документите од точка 9.1 не смеат да бидат постари од 6 месеци од датумот определен како краен рок за поднесување на понуди. Ако договорниот орган се сомнева во документите за утврдување на личната состојба на понудувачот, тој го задржува правото да побара информации директно од надлежните органи кои ги издале документите за утврдување на личната состојба.

Комисијата ќе прифати документи за утврдување на личната состојба кои се издадени и по денот на јавното отворање на понудите, но не подоцна од денот на донесувањето на одлуката за избор на најповолна понуда.

Ако економскиот оператор не ги достави бараните документи во утврдениот рок од страна на комисијата за јавна набавка, или истите се невалидни или несоодветни за утврдување на личната состојба, ќе се смета дека понудувачот ја повлекол својата понуда што резултира со издавање негативна референца, а комисијата за јавна набавка ќе го покани наредниот рангиран економски оператор или ќе даде предлог за поништување на постапката.

Изјавата се поднесува во електронска форма преку ЕСЈН и истата треба да биде електронски потпишана со користење на дигитален сертификат од одговорното лице или овластениот потписник на економскиот оператор.

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".

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.

9.2. За докажување на способноста за вршење на професионална дејност

За докажување на способноста за вршење на професионалната дејност, понудувачот треба да достави со својата понуда:

- 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 .

10. Појаснување, измена и дополнување на тендерската документација

10.1. Појаснување на тендерската документација

10.1.1 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 3 (три) дена пред крајниот рок за поднесување на понудите.

10.1.2 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.

10.2. Измена и дополнување на тендерската документација

10.2.1 Договорниот орган го задржува правото најдоцна 3 (три) 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.

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

10.2.3 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.

11. Изготвување и поднесување на понудите

11.1. Начин на изготвување на понудата

Понудата се изготвува во согласност со условите предвидени во тендерската документација во електронска форма, со користење на обрасците дадени во прилог.

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.

11.2. 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.

Дигиталниот сертификат треба да биде со важност најмалку до моментот на јавното отворање односно крајниот рок за поднесување на понудите.

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".

11.3. 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.

11.4. Изјава со која понудувачот потврдува дека ги исполнува критериумите за утврдување на личната состојба

Со понудата, понудувачот доставува и електронски потпишана изјава со која потврдува дека ги исполнува критериумите за утврдување на личната состојба во целост утврдени во законот и во тендерската документација и дека ги има на располагање сите документи утврдени во тендерската документација за докажување на исполнувањето на овие критериуми, кои ќе му бидат доставени на договорниот орган доколку неговата понуда биде избрана за најповолна.

11.5. Изјава за сериозност на понудата

Во прилог на понудата, понудувачот доставува и електронски потпишана изјава за сериозност на понудата, при што треба да го користи образецот на изјава даден во прилог на тендерската документација. Доколку дојде до прекршување на дадената изјава за сериозност на понудата, истото ќе резултира со издавање негативна референца против таквиот понудувач на начин и согласно условите утврдени во Законот за јавните набавки.

Изјавата за сериозност на понудата се доставува заедно со понудата и не може дополнително да се достави по истекот на рокот за поднесување на понудите.

11.6. Изјава за независна понуда

Во прилог на понудата, покрај изјавата за сериозност на понудата, понудувачот доставува и 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 за независна понуда 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 изјавата за независна понуда е потпишана од лице овластено за дигитално потпишување, тогаш истата задолжително треба да е своерачно потпишана од одговорното лице, скенирана и на таков формат да биде аплициран дигитален потпис.

11.7. Елементи на понудата

Понудата треба да е составена од следниве елементи и според следниов редослед:

- Образец на понуда - (Прилог 1),
- Изјава со која понудувачот потврдува дека ги исполнува критериумите за утврдување на личната состојба - (Прилог 2),
- Изјава за сериозност на понудата - (Прилог 3),
- Изјава за независна понуда *(во случај на групна понуда, секој член на групата на понудувачи ја поднесува изјавата за независна понуда за својот субјект/правно лице, односно самостојно)* - (Прилог 4),
- Документ за регистрирана дејност,
- Известување за елементите на договорот кој економскиот оператор има намера да ги отстапи на подизведувач *(се доставува само доколку постои таква намера)*.
- Договор за групна понуда *(задолжително се доставува заедно со понудата, само во случај на групна понуда)*;

- Пополнет образец за општи информации (*во случај на групна понуда образецот со општи информации се пополнува за секој член на групата на економски оператори*) - (Прилог 5).

11.8. Јазик на понудата

Понудата, како и целата кореспонденција и документи поврзани со понудата кои се разменуваат со понудувачот, се пишуваат на македонски јазик со користење на неговото кирилско писмо. Придружните документи и печатената литература кои се дел од понудата може да бидат на друг јазик, под услов да се придружени со точен превод на македонски јазик.

11.9. Цена на понудата

11.9.1 Економскиот оператор во листата на цени ја внесува цената за секој дел поединечно.

11.9.2 Понудената цена треба да ги вклучува сите трошоци и попусти на економскиот оператор, да биде искажана без данок на додадена вредност кој се искажува посебно. Понудената цена треба да ги вклучува и увозните царини доколку ги има. Оттука, предмет на евалуација ќе биде вкупната понудена цена со вклучени увозни царини без ДДВ.

11.9.3 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.*)

11.9.4 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 во електронска форма преку ЕСЈН преку модулот „Појаснување/дополнување на поднесени документи“, кои се причините за таквата цена во рок од 3 (три) дена од датумот на поднесување на барањето, или пак ако Комисијата не ги прифати неговите причини, понудата ќе биде отфрлена.

11.10. Валута на понудата

Цената на понудата се изразува во денари.

11.11. Период на важност на понудата

Периодот на важност на понудата ќе изнесува **365** дена од денот на јавното отворање за чие времетраење понудата во сите нејзини елементи е обврзувачка за понудувачот. Понудите кои содржат покус период на

важност од тој утврден во оваа точка од тендерската документација ќе бидат отфрлени како неприфатливи.

11.12. Принцип на една понуда

Едно правно или физичко лице може да поднесе само една понуда, без оглед дали ја доставува поединечно или како член на група на понудувачи. Во спротивно сите понуди во кои се јавува тоа правно или физичко лице се отфрлаат.

12. Краен рок и место за поднесување на понудите

12.1. Краен рок за поднесување на понудите е 24.01.2018 година во 11:00 часот.

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

12.3. 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.

13. Јавно отворање и евалуација на понудите

13.1. Јавното отворање на понудите ќе се изврши на 24.01.2018 година во 11:00 часот, на следнава локација: Царинска управа на Република Македонија, Одделение за јавни набавки ул.„Колекторска“ бб. Скопје.

Понудувачот може да има свој овластен претставник на јавното отворање на понудите, при што овластениот претставник треба на Комисијата да и предаде писмено овластување од понудувачот.

Комисијата за јавни набавки ќе пристапи кон отворање на понудите доколку е пристигната и само една понуда. Во таков случај нема да се спроведе електронска аукција. Условот за спроведување на електронска аукција е во постапката да се пристигнати најмалку две прифатливи понуди.

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).

13.2. 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 5 (пет) работни дена од крајниот рок за поднесување на понудите.

Економскиот оператор преку ЕСЈН, го прикачува документот со појаснување или дополнување во делот "Појаснување/Дополнување на поднесени документи", во рокот кој го определил договорниот орган, а кој не смее да е покус од 3 (три) работни дена, од денот на приемот на барањето од страна на понудувачот.

13.3. 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.

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 несовпаѓање меѓу зборовите и бројките, преовладува износот што е напишан со зборови,
- ако постои разлика помеѓу единечната цена и вкупната цена, тогаш преовладува единечната цена.

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

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.

13.4. Секое појаснување доставено од страна на економскиот оператор во поглед на неговата понуда што не е дадено како одговор на барање од договорниот орган, нема да се разгледува.

14. Критериум за доделување на договорот

14.1. Критериум за доделување на договорот за јавна набавка е **најниска цена**. За носител на набавката ќе биде избран оној економски оператор кој ќе понуди најниска цена во текот на електронската аукција, а чија понуда претходно е оценета како прифатлива. Во постапка која завршува со спроведување на електронска аукција не се врши бодување на понудите, туку само рангирање на понудувачите според висината на понудените цени.

14.2. 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).

15. Посебни начини за доделување на договорот за јавна набавка

15.1. Договорот за јавна набавка ќе се додели со примена на постапка со барање за прибирање на понуди со објавување на оглас, која ќе заврши со електронска аукција како последна фаза во постапката.

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

15.3. 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 ЕСЈН², 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“.

15.4. Подетални информации за електронската аукција

Договорниот орган ќе користи електронска аукција како последна фаза во постапката со барање за прибирање на понуди. Предмет на електронската аукција е вкупната цена вклучувајќи ги сите трошоци и попусти и увозни царини, без ДДВ. Почетна цена на 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 со активиран кориснички профил 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 најниската 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

² Линк „Регистрирај се“ во делот „Економски оператори“ на почетната страна на ЕСЈН

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.

16. Доделување на договорот за јавна набавка

16.1. Договорниот орган, по спроведената електронска аукција како последна фаза во постапката за барање за прибирање на понуди, договорот му го доделува на економскиот оператор чија понуда има најниска цена.

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

16.3. 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.

16.4. Во случај во текот на аукцијата да нема негативно наддавање, договорниот орган може да му го додели договорот за јавна набавка на економскиот оператор чија првична прифатлива понуда има најниска цена.

16.5. 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.

16.6. По завршувањето на електронската аукција/по поднесувањето на конечната цена 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/пред поднесувањето на конечната цена) и цената на последната понуда (по завршувањето на аукцијата/по поднесувањето на конечната цена).

17. Известување за доделување на договорот за јавна набавка

17.1. 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 предизвикува правни последици. Исходот од

електронската аукција е основ за донесување на одлука за избор на најповолна понуда.

17.2. Избраниот најповолен економски оператор ќе биде известен во електронска форма преку ЕСЈН дека неговата понуда е прифатена, најдоцна во рок од 3 (три) дена од донесувањето на одлуката за избор на најповолна понуда. Во исто време, и сите други економски оператори ќе бидат известени за резултатите од тендерот, 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.

18. Гаранција за квалитетно извршување на договорот

18.1. Услов за потпишување на договорот со избраниот најповолен понудувач е обезбедување гаранција од страна на избраниот најповолен понудувач за квалитетно извршување на договорот во висина од **5%** од вредноста на договорот.

18.2. Гаранцијата се доставува во вид на банкарска гаранција во писмена форма. Гаранцијата треба да биде поднесена во оригинална форма. Копии не се прифаќаат.

18.3. Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот ќе биде со важност најмалку 1 (еден) месец по истекот на рокот за целосното реализирање на договорот. Договорниот орган по извршениот избор на најповолен понудувач дополнително го утврдува крајниот датум на важност на гаранцијата.

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

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

18.6. Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот избраниот најповолен понудувач ја доставува во рок од **20 (дваесет) дена од добиеното известување за избор, а пред склучување на договорот.**

18.7. Гаранцијата за квалитетно извршување на договорот се доставува во определениот рок, и тоа: по пошта или лично во Царинската Управа на Република Македонија, Одделение за јавни набавки.

18.8. 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 ќе објави до ЕСЈН 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.

18.9. 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.

18.10. 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.

19 Склучување на договорот за јавна набавка

19.1 Договорниот орган ќе го достави договорот за јавна набавка до избраниот најповолен понудувач во 6 (шест) примероци на потпишување.

19.2 Избраниот најповолен понудувач има обврска да го потпише и да му го врати на Договорниот орган договорот за јавна набавка во рок од 5 (пет) работни 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.

19.3 Доколку избраниот најповолен понудувач не го потпише договорот во рокот утврден во точка 19.2 од тендерската документација, договорниот орган го задржува правото да смета дека избраниот најповолен понудувач се откажал од склучување на договорот и да ја објави негативната референца.

20. Правна заштита

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 се остварува по донесување на одлуката за избор на најповолен понудувач или поништување на постапката.

21. Завршување на постапката за доделување на договор за јавна набавка

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

II. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

1.1 Опис на системот на портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење

Царинската управа од 2002 година на граничните премини има инсталирано портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење кои се поставени на влез во царинското подрачје на Република Македонија кои што за секое товарно возило вршат мерење на нивото на радијација и доколку е надмината максимално дозволената граница истите сигнализираат со сирена и црвено светло.

Тековно во Царинската управа во употреба е еден модел на портални детектори од производителот САФИМО (SAPHUMO) и тоа:

Производител САФИМО (SAPHUMO) кој се состои од:

- Детектор за радијација тип DSP-001-400
- Контролна единица СТМ 304
- Интерфејс BDR
- Радарска единица REM 304
- Сирена за детектор Sonoga 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max

Локации по гранични премини

	Локација	Производител
1	Блаце	SAPHUMO
2	Табановце Автопат	SAPHUMO
3	Деве Баир	SAPHUMO
4	Делчево	SAPHUMO
5	Богородица	SAPHUMO
6	Ново Село	SAPHUMO
7	Дојран	SAPHUMO
8	Меџитлија	SAPHUMO
9	Ќафасан	SAPHUMO

За горенаведените портални детектори, Царинската управа има потреба од набавка на услуги и работи наведени во следните два лота и тоа:

2. ДЕЛ 1 – Првична и дополнителна контрола, интервенции и резервни делови во износ до 650.000 денари, која опфаќа:

2.1 Првичната контрола треба да се изврши не подоцна од 30 дена од денот на потпишување на договорот и со увидот во целокупниот систем треба да се достави извештај со препораки и истиот да се презентира до Царинската управа во тек на наредните 10 дена од моментот на завршувањето на контролата, а со цел на планирање на активностите.

Дополнителна контрола заради утврдување на евентуални оштетувања, проверка и корекција на инсталираните системи од страна на стручна техничка екипа која треба да започне не порано од 6 и не подоцна од 9 месеци од извршувањето на првичната контрола по даден налог од договорниот орган, кој ќе го издаде на претходен состанок со договорената страна во рок од максимум десет дена пред почетокот на контролата и истата ги вклучува следните активности:

- Целосна проверка и тестирање на целокупната инсталирана опрема со цел да се утврди правилната работа или евентуални оштетувања на опремата или инсталацијата,
- Дијагностика и сервисирање на хардверски повреди на системот и одредување на причината за настанатиот дефект,
- Замена на оштетени делови (вклучена само работна рака) од тековната или претходната проверка со повторно пуштање во работа,
- Препораки и сугестии за можни подобрувања и надградба на системите
- Корекции на системот и опремата,

2.2 Сервисна интервенција по повик од страна на набавувачот

Сервисна интервенција од страна на техничка екипа со излегување на терен, увид на лице место и дијагностицирање на дефектот/проблемот, како и негово отстранување.

Во цената за оваа позиција треба да биде вклучена само работна рака.

Времето на одзив на техничката екипа треба да биде до 24 часа за објекти во Скопје и до 72 часа за објектите низ Р.Македонија.

Во продолжение се дадени видовите интервенции по локации:

Локација	Вид на интервенција
Блаце	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент
	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент
	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.
	Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно
	Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина
	Преместување на контролна единица СТМ 304
Табановце-автопат	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент
	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент
	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.
	Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно
	Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина
	Преместување на контролна единица СТМ 304
Деве Баир	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент
	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент

	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент
	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки M16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.
	Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно
	Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина
	Преместување на контролна единица СТМ 304
Делчево	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент
	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент
	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки M16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.
	Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно
	Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина
Преместување на контролна единица СТМ 304	
Ново Село	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент
	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент

	<p>Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.</p> <p>Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно</p> <p>Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина</p> <p>Преместување на контролна единица СТМ 304</p>
Дојран	<p>Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент</p> <p>Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент</p> <p>Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент</p> <p>Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент</p> <p>Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент</p> <p>Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.</p> <p>Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно</p> <p>Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина</p> <p>Преместување на контролна единица СТМ 304</p>
Богородица	<p>Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент</p> <p>Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент</p> <p>Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент</p> <p>Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент</p> <p>Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент</p> <p>Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.</p> <p>Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно</p> <p>Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина</p> <p>Преместување на контролна единица СТМ 304</p>

Меџитлија	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент
	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент
	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.
	Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно
	Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина
	Преместување на контролна единица СТМ 304
Кафасан	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент
	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент
	Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент
	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.
	Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно
	Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина
	Преместување на контролна единица СТМ 304

2.3 Листа на резервни делови

За потребите на системите за детекција SAPHYMO подолу е дадена листа на резервни делови за кои што добавувачот ќе треба да достави цена во која што е вклучена и испорака до договореното место за превземање.

Рокот на испорака со вклучен превоз до договореното место да не биде подолг од 90 дена од денот на нарачката.

Секој испорачан дел треба да се достави со гарантен период од 12 месеци и во случаи кога испорачаниот дел ќе се расипе во гарантниот период добавувачот ќе мора да го замени со нов, а трошоците за делот и негова замена ќе бидат на товар на добавувачот.

Листата на резервни делови во понудата треба да ги содржи единечните цени на сите делови со испорака, кои треба да се заменат во случај на нивен дефект кои што треба да бидат оригинални или еквивалентни, односно по нивно вградување да не биде нарушена правилната работа на системот.

Бр.	Тип и опис на производот	Количина
1	Детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	1
2	Батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	1
3	Радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	1
4	Конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	1
5	Сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или еквивалент	1
6	Метален штит за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм	1
7	Кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	1

3. ДЕЛ-2 Градежни работи за изработка и монтажа на 22 заштитни столбови за детектор во износ до 350.000 денари

За потребите на системите за детекција SAPHYMO и YANTAR 1U добавувачот во рок од 30 дена од потпишувањето на договорот треба да достави план за реализација на наведените градежни работи по локации. Реализацијата не може да биде подолга од 90 дена од потпишувањето на договорот.

Позиција	Локација	Спецификација
1	Заштитните столбови треба да се монтираат согласно	Изработка на 22 (дваесет и два) заштитни метални столбови за детектор со капак-штитник за дожд, со висина 2900мм и дијаметар не помал од Ф159 мм и дебелина на сид не помала од 3,6 мм со централно заварена анкер плоча 250x250x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се

	побарувањата на поедините локации дадени подолу	распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 3 триаголни засилувања со дебелина 10 мм распоредени под агол од 120 степени со основа 40мм и висина 100 мм, избоен со црно –жолти ленти со широчина од 100мм секоја од нив, при што жолтата боја да биде рефлектирачка. Лентите со жолта боја може да бидат изработени и од самолеплива рефлектирачка фолија.
2	Блаце	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.
3	Деве Баир	Поставување на 2 (два) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.
4	Делчево	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.
5	Ново Село	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.
6	Дојран	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран

		бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.
7	Богородица	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.

III. МОДЕЛ НА ДОГОВОР ЗА Јавна набавка услуга за Сервисирање и одржување на портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење

ДОГОВОРНИ СТРАНИ

1. **Царинска управа на Република Македонија** со седиште на ул. „Лазар Личеноски” бр. 13, Скопје, ЕМБС 4641655, ЕДБ 4030992228017, застапувано од директорот м-р Ѓоко Танасоски (во понатамошниот текст: Договорен орган) од една страна и

2. _____, со седиште на ул. _____ бр. _____, град _____, ЕМБС _____, ЕДБ _____, застапувано од управителот/директорот _____ (во понатамошниот текст: **Носител на набавката**) од друга страна.

Член 1

Со овој договор се уредуваат меѓусебните права и обврски на договорните страни за јавна набавка на **услуга за Сервисирање и одржување на портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење**, согласно Одлуката за јавна набавка бр. _____ од _____.2017 година, по спроведена постапка со барање за прибирање понуди со објавување на оглас број 13/2017, како и донесената Одлука за избор на најповолна понуда број _____ од _____.2017 година.

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 2

Предмет на овој Договор е набавка на **услуга за Сервисирање и одржување на портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење** согласно наведеното во техничката спецификација од тендерската документација и прифатената понуда на Носителот на набавката од _____ година, поднесена во ЕСЈН, кои се составен дел на овој Договор.

ВРЕДНОСТ НА ДОГОВОРОТ

Член 3

Вкупната вредност на договорот ќе се утврди врз основа на реално испорачаните услуги и работи, при што Договорниот орган може да нарача, а Носителот на набавката да изврши услуги и работи не повеќе од _____ денари без вклучен ДДВ и _____ денари со вклучен ДДВ.

Единечните цени на предметот на Договорот, искажани во приложената спецификација на цени, се утврдени согласно поднесената понуда на Носителот на набавка од _____.2017 година во ЕСЈН и спроведената електронска аукција/поднесената конечна цена како посебна фаза од постапката за јавна набавка.

Единечните цени се цени со вклучени трошоци за испорака, други зависни трошоци и јавни давачки и истите се фиксни и непроменливи за целокупното времетраење на договорот.

Извршените услуги и работи над вкупната вредност на Договорот, наведена во овој член, ќе биде на товар на Носителот на набавката.

НАЧИН И РОК НА ИЗВРШУВАЊЕ НА УСЛУГИ И РАБОТИ

Член 4

Носителот на набавката е должен квалитетно, совесно и навремено да ги извршува услугите и градежните работи-предмет на Договорот, согласно барањата наведени во техничката спецификација од тендерската документација и доставената понуда од _____.2017 година во ЕСЈН .

КВАНТИТАТИВЕН И КВАЛИТАТИВЕН ПРИЕМ

Член 5

Квалитативен и квантитативен прием на услугите и градежните работи - предмет на набавка врши Договорниот орган со документ – доставува Извештај и/или Записник за извршени услуги и доставени извештаи за периодична контрола предвидени во техничката спецификација на набавката (обврски по овој Договор), како и градежни книги за градежните работи, потпишани од лицето кај договорниот орган назначено за следење на договорот, како и од лице од Носителот на набавката.

Во текот на примопредавањето се утврдува следното:

- 1) Дали обврските по овој Договор се извршени во договорениот рок;
- 2) Дали квантитетот и квалитетот на извршените обврски по овој договор одговара на договорениот квантитет и квалитет.

Испораката се смета за извршена по уредно потпишување на конечен Извештај и/или Записникот од страна на горенаведените лица од двете договорни страни.

НАДОМЕСТ НА ШТЕТА И ДОГОВОРНА КАЗНА ЗА ЗАДОЦНУВАЊЕ ИЛИ НЕИСПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 6

Договорните страни се согласни дека доколку Носителот на набавката не ги исполни обврските по овој Договор во рокот утврден во член 4 на овој Договор, Договорниот орган има право да бара од Носителот на набавката да му исплати надомест на штета и договорна казна во висина од 0,5% од вредноста на договорот за секој нареден ден задоцнување, но не повеќе од 5% од вкупната вредност на Договорот.

Утврдениот износ на договорна казна поради задоцнување, Договорниот орган ќе го засмета и одбие при исплатата на износот од фактурата на Носителот на набавката доставена за исплата.

НАЧИН НА ПЛАЌАЊЕ

Член 7

Начин на плаќање е сукцесивно по извршување на услугата предмет на договорот за јавна набавка, во рок од 60 дена од приемот на фактурата во архивата на Царинска управа на Република Македонија, со адреса на ул. „Лазар Личеноски“ број 13, 1000 Скопје

Прилог кон фактурата е уредно заверен записник, потпишан од страна на овластени лица на договорните страни.

Доколку Договорниот орган не ја плати паричната обврска по фактурата во рокот од став 1 на овој Член, Носителот на набавката има право на пресметка и наплата на казнена камата за задоцнето плаќање, како и право на надоместок за доцнење, согласно позитивните законски прописи.

ГАРАНТЕН РОК

Член 8

Секој испорачан дел треба да се достави со гарантен период од 12 месеци и во случаи кога испорачаниот дел ќе се расипе во гарантниот период Носителот на набавката ќе мора да го замени со нов, а трошоците за делот и негова замена ќе бидат на товар на Носителот на набавката .

ГАРАНЦИЈА ЗА КВАЛИТЕТНО ИЗВРШУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 9

Квалитетното, односно целосно, совесно и навремено извршување на обврските по овој Договор, Носителот на набавката го гарантира со банкарска гаранција за квалитетно извршување на договорот во висина од **5%** од вкупната вредност на овој Договор (со вклучен ДДВ).

Договорниот орган има право да ја наплати банкарската гаранција кога:

- Носителот на набавката не ги изврши обврските навремено и кога доцнењето е подолго од 10 дена од крајниот рок предвиден со член 4 од овој Договор,
- Во случај кога извршената услуга и работи не одговараат на квалитетот предвиден во техничката спецификација и прифатената понуда на Носителот на набавката,
- Договорот е раскинат и престанал да важи по вина на Носителот на набавката .

Доколку Договорот се спроведе навреме и квалитетно во согласност со одредбите на овој Договор, гаранцијата за квалитетно извршување на Договорот му се враќа на Носителот на набавката во рок од 14 дена по целосното извршување на Договорот.

ВИША СИЛА

Член 10

Ниту една од договорните страни нема да биде одговорна за неисполнување на обврските по овој Договор до кое би дошло заради Виша сила. Ако една од договорните страни е спречена заради Виша сила должна е во рок од 24 часа писмено да ја извести другата страна, со наведување на причините за Вишата сила и по можност обезбедување на соодветен доказ.

По отстранување на Вишата сила Договорот може да се реализира по потреба со заеднички прифатено дополнување или да се раскине договорно.

ПРИМЕНЛИВ ЗАКОН

Член 11

Врз сите евентуални спорови кои би произлегле од овој Договор, ќе се применуваат важечките прописи на Република Македонија.

РЕШАВАЊЕ НА СПОРОВИ

Член 12

Сите спорови кои ќе произлезат од овој договор или во врска со него, ќе се решаваат пред надлежниот суд.

РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 13

Кога една договорна страна нема да ја исполни својата обврска, другата договорна страна има право да го раскине овој договор со доставување на писмено известување во рок од 7 дена пред раскинувањето на договорот.

КОРУПЦИСКО ИЛИ ИЗМАМНИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ

Член 14

Договорните страни се согласни да ги применат највисоките стандарди за етичко и законито однесување за време на реализација на овој Договор.

ЈАЗИК НА ДОГОВОРОТ

Член 15

Јазик на Договорот и на другите документи кои претставуваат составен дел на Договорот е македонскиот јазик.

Јазик на целата комуникација во писмена форма помеѓу договорните страни е македонскиот јазик.

ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 16

Договорот се склучува за временски период до реализација на обврските по истиот, но не подолго од **12 (дванаесет) месеци** од денот на потпишувањето на договорот од страна на двете договорни страни.

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 17

Договорот стапува на сила со денот на потпишување на истиот од страна на двете договорни страни.

Член 18

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

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

Одредбите од овој договор можат да се изменат и/или дополнат со склучување на Договорот за изменување и дополнување на основниот Договор само во согласност со одредбите на Законот за јавни набавки и тендерската документација.

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

Член 19

Ниту една договорна страна нема право своите обврски да ги пренесе на трета страна, без взаемна писмена согласност.

Член 20

Овој договор е склучен во 6 (шест) истоветни примероци од кои по 4 (четири) примероци за Договорниот орган и 2 (два) примероци за Носителот на набавката.

ДОГОВОРЕН ОРГАН
Царинска управа на РМ
Директор
м-р Ѓоко Танасоски

НОСИТЕЛ НА НАБАВКА
Управител

Составни делови на овој Договор се:

- а) Спецификација на цени,
- б) Техничка спецификација од тендерска документација,
- в) Понудата на Носителот на набавка.

Прилог 1 – Образец на понуда

Врз основа на огласот број 13/2017 објавен од страна на Царинска управа на Република Македонија за доделување договор за јавна набавка на услуги за **Сервисирање и одржување на портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење**, со спроведување на постапка со барање за прибирање на понуди, со електронска аукција преку ЕСЈН (<https://www.e-nabavki.gov.mk>) и на тендерската документација, ја поднесуваме следнава:

П О Н У Д А

Дел I – Информации за понудувачот

I.1. Име на понудувачот: _____

I.2. Контакт информации:

– Адреса: _____

– Телефон: _____

– Факс: _____

– Е-пошта: _____

– Лице за контакт: _____

I.3. Одговорно лице: _____

I.4. Лице овластено од одговорното лице: _____

_____ (се пополнува само доколку понудата ја потпишува лице овластено од одговорното лице, со приложено овластување)

I.5. Даночен број: _____

I.6. Матичен број: _____

Дел II – Техничка и финансиска понуда

II.1. Вкупната цена на нашата понуда (во денари), вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ, кој е искажан посебно, изнесува:

Дел	Вкупна цена без ДДВ	ДДВ
1		
2		

II. 2. Детален приказ на вкупната цена на нашата понуда е даден во следнава листа на цени:

Листа на цени за ДЕЛ 1 – Првична и Дополнителна контрола, интервенции и резервни делови

Табела 1 од ДЕЛ 1- Првична и Дополнителна контрола

ДЕЛ 1	1	2	3	4	5	6
	Опис (согласно техничка спецификација)	Единица мерка	Количина	Единечна цена без ДДВ	Вкупна цена без ДДВ (4*5)	ДДВ
1	Првична и Дополнителна контрола согласно техничка спецификација)	Паушал (работна рака за интервенција)	1			
Вкупна цена на листа без ДДВ во денари (со бројки) _____						
Вкупен износ на ДДВ во денари (со бројки): _____						

Табела 2 од ДЕЛ 1 - Интервенција по повик

1	2	3	4	5	6	7
локација	Опис (согласно техничка спецификација) Вид на интервенција	Единица мерка;	Кол л и ч и н а	Единечна цена без ДДВ	Вкупна цена без ДДВ (4*5)	ДДВ
1	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHUMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	Паушал (цена на работна рака за интервенција)	паушал	1		
2	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	паушал	1		
3	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	паушал	1		
4	Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	паушал	1		

5		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			
6		Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки M16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
7		Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHUMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
8		Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
9		Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
10	Табанов це- автопат	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHUMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	паушал	1			
11		Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	1			
12		Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	1			
13		Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	1			
14		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			
15		Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки M16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
16		Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHUMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
17		Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
18		Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
19	Деве Баир	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHUMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	паушал	1			
20		Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	1			
21		Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	1			
22		Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHUMO или еквивалент	паушал	1			
23		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			

24		Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
25		Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
26		Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
27		Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
28		Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	паушал	1			
29		Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
30		Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
31		Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
32		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			
43	Делчево	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
44		Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
45		Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
46		Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
47		Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	паушал	1			
48		Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
49	Ново Село	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
50		Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
51		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			

		Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
53		Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
54		Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
55		Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
56	Дојран	Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	паушал	1			
57		Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
58		Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
59		Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
60		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			
61		Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
62		Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
63		Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
64		Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
65		Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	паушал	1			
66	Богородица	Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
67		Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
68		Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
69		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			

70		Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
71		Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
72		Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
73		Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
74		Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	паушал	1			
75		Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
76		Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
77		Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
78		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			
79	Мецитлија	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
80		Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
81		Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
82		Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
83		Промена на детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	паушал	1			
84		Промена на батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
85	Ќафасан	Промена на радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
86		Промена на конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	паушал	1			
87		Промена на сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA max или или еквивалент	паушал	1			

88	Промена на носечки столб за детектор од поцинкуван челичен профил со димензии 3000X180X80мм и најмалку 4мм дебелина со централно заварена анкер плоча 400x400x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентично на плочата и 2 триаголни засилувања со дебелина 10 мм, основа 160мм и вертикала 350мм споени со подолгата страна од челичниот профил (страна од 180 мм), заедно со сет од 4 навртки М16, 4 рамни и 4 еластични подлошки.	паушал	1			
89	Исправање (пеглање) на заштитен лим за систем за детекција SAPHYMO 1200x600x1 мм или нивна целосна замена доколку е потребно	паушал	1			
90	Инсталација на кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	паушал	1			
91	Преместување на контролна единица СТМ 304	паушал	1			
Вкупна цена на листа без ДДВ во денари (со бројки) _____						
Вкупен износ на ДДВ во денари (со бројки): _____						

Табела 3 од ДЕЛ 1 - Листа на резервни делови потребни за отстранување на дефекти

ДЕЛ 1	1	2	3	4	5	6	7
	Опис (согласно техничка спецификација)	Единица а мерка	Производител/ модел	Кол ичи на	Единечна цена без ДДВ	Вкупна цена без ДДВ (4*5)	ДДВ
1	Детектор за радијација за систем за детекција SAPHYMO, тип DSP-001-400 или еквивалент	парче		1			
2	Батерии за контролна единица СТМ 304 за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	парче		1			
3	Радарска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	парче		1			
4	Конекторска единица за систем за детекција SAPHYMO или еквивалент	парче		1			
5	Сирена за детектор Sonora 4, повеќезвучна со додаток за светлосен сигнал 24V DC150mA тах или или еквивалент	парче		1			

6	Метален штит за систем за детекција SARHYMO 1200x600x1 мм	парче		1			
7	Кабел 8X1,5 мм за 1 (еден) метар должина	парче		1			
Вкупна цена на листа без ДДВ во денари (со бројки) _____							
Вкупен износ на ДДВ во денари (со бројки): _____							

ДЕЛ 1	Вкупна цена без ДДВ	ДДВ
Табела 1		
Табела 2		
Табела 3		
Вкупно за ДЕЛ 1 (1+2+3)		

ДЕЛ 2 - Градежни работи за изработка и монтажа на 22 заштитни столбови за детектор

ДЕЛ 2		1	2	3	4	5	6
	Локација	Опис (согласно техничка спецификација)	Единица мерка	Кол ичи на	Единечна цена без ДДВ	Вкупна цена без ДДВ (3*4)	ДДВ
1	Заштитните столбови треба да се монтираат согласно побарувањата на поедините локации дадени подолу	Изработка на 22 (дваесет и два) заштитни метални столбови за детектор со капак-штитник за дожд, со висина 2900мм и дијаметар не помал од Ф159 мм и дебелина на сид не помала од 3,6 мм со централно заварена анкер плоча 250x250x10мм со 4 отвори Ф18мм чии центри се распоредени во квадрат со страна 180x180мм концентрично на плочата и 3 триаголни засилувања со дебелина 10 мм распоредени под агол од 120 степени со основа 40мм и висина 100 мм, избоен со црно -жолти ленти со широчина од 100мм секоја од нив, при што жолтата боја да биде рефлектирачка. Лентите со жолта боја може да бидат изработени и од самолеплива рефлектирачка фолија.	парче	22			
2	Блаце	Поставување(монтажа) на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм т.е. да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.	паушал	4			

3	Деве Баир	Поставување на 2 (два) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.	паушал	2			
4	Делчево	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.	паушал	4			
5	Ново Село	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.	паушал	4			

6	Дојран	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.	паушал	4			
7	Богородица	Поставување на 4 (четири) заштитни столбови од позиција 1 кои треба да се зацврстат во фундамент од армиран бетон со 4 (четири) анкери со должина на хемиско заливање од 180 мм и чии центри треба да се распоредени во квадрат со страна 180x180мм те да одговараат за монтирање на столбот од позиција 1. Фундаментот треба да биде изработен со димензии 600x600x600мм и најмалку 1 ред на арматурна мрежа Ф10 или подебела. Анкерите треба да бидат за 70 мм повисоки од горната површина на фундаментот којашто треба да биде рамна со околната подлога.	паушал	4			

Вкупна цена на листа без ДДВ во денари (со бројки) _____

Вкупен износ на ДДВ во денари (со бројки): _____

II.3. Според тоа, вкупната цена на понудата за **ДЕЛ 1**, вклучувајќи ги сите трошоци и попуст без ДДВ, изразена во денари изнесува: _____ (со бројки). _____ (со букви).

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

Вкупната цена на понудата за ДЕЛ 2, вклучувајќи ги сите трошоци и попуст без ДДВ, изразена во денари изнесува: _____ (со бројки).

_____ (со букви).

II.4. Изјавуваме дека имаме намера дел од договорот да го отстапиме на подизведувач/и, и тоа:*

- следниот дел од договорот:

- на следниот/те подизведувач/и (фирма, седиште, единствен даночен број и слично):

** (Податоците мора да бидат наведени само доколку понудувачот има намера дел од договорот за јавна набавка да го отстапи на еден или повеќе подизведувачи)*

II.5. Нашата понуда важи за периодот утврден во тендерската документација. Се согласуваме со начинот на плаќање утврден во тендерската документација.

II.6. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во 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 јавните набавки.

Место и датум

Одговорно лице

(потпис) *

**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.*

Прилог 2 – Изјава со која понудувачот потврдува дека ги исполнува критериумите за утврдување на личната состојба

ИЗЈАВА

Под целосна материјална и кривична одговорност изјавувам дека понудувачот _____
[се наведува назив на понудувачот] во целост ги исполнува критериумите за утврдување на личната состојба на понудувачите утврдени во законот и во тендерската документација по огласот за доделување на договор за јавна набавка на услуги за **Сервисирање и одржување на портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење**, објавен од страна на Царинска управа на Република Македонија со барање за прибирање на понуди и дека понудувачот ги има на располагање сите документи утврдени во тендерската документација за докажување на исполнувањето на овие критериуми, кои ќе му бидат доставени на договорниот орган доколку нашата понуда биде избрана за најповолна.

Место и датум

Одговорно лице

(потпис) *

**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.*

Прилог 3 – 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 за последиците од прекршување на оваа изјава во случаите од член 47 став 6 од Законот за јавните набавки, што ќе доведе до издавање 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

(потпис) *

**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*

Прилог 4 – Изјава за независна понуда (во случај на групна понуда, секој член на групата на понудувачи ја поднесува изјавата за независна понуда за својот субјект/правно лице, односно самостојно)

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 постапката со барање за прибирање на понуди за доделување на договор за јавна набавка на услуги за **Сервисирање и одржување на портални детектори за детекција на радиоактивно зрачење**, по оглас бр. **13/2017** за ДЕЛ _____ 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 по оглас бр. **13/2017** за ДЕЛ _____ 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 ќе 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

(потпис)**

**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.*

Напомена: во случај на групна понуда, доколку членовите на групата не поседуваат дигитален сертификат, образецот може да биде своерачно потпишан и доставен во скенирана електронска форма.

Прилог 5 – Образец за општи информации (Во случај на групна понуда образецот со општи информации се пополнува за секој член на групата на економски оператори)

1. Назив на економскиот оператор / претставник на група економски оператори / член на група економски оператори:	
2. Адреса на седиштето:	
3. Телефон:	4. Контакт:
5. Факс:	6. e-mail:
7. Место на основањето / регистрацијата:	8. Година на основањето / регистрацијата:
9. Основни дејности на економскиот оператор:	

Место и датум

Одговорно лице

(потпис) *

**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.*

Напомена: во случај на групна понуда, доколку членовите на групата не поседуваат дигитален сертификат, образецот може да биде своерачно потпишан и доставен во скенирана електронска форма.