

**НАРУЧИЛАЦ**

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

**Улица царице Милице број 2**

**Београд**

**ПРВА ИЗМЕНА**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГЕ**

**„Периодична испитивања, контроле, прегледи и сервисирања мобилних средстава и опреме за гашење пожара, стабилних инсталација за аутоматску дојаву и гашење пожара“**

**- у отвореном поступку ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период од две године -**

**ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ**

**ЈН/8500/0004/2017**

(заведено у ЈП ЕПС број 12.01.141926/5-18 од 20.04.2018. године)

**Београд, април 2018. године**

На основу члана 63. став 1. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Комисија је сачинила:

**ПРВУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА**

**„Периодична испитивања, контроле, прегледи и сервисирања мобилних средстава и опреме за гашење пожара, стабилних инсталација за аутоматску дојаву и гашење пожара“**

**- у отвореном поступку ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период од две године -**

**1.**

**У одељку 3.** Техничка спецификација, за Партију 1, Партију 2 и Партију 3, бришу се позиције за: Тело млазнице, Млазница PVC PASTOR, Боца апарата S-1,2,3,6,9,50,100, CО2-5 kg, CО2-10 kg- напуњена и Посуде. **У складу са наведеним у прилогу овог акта налази се пречишћен текст Одељка 3. Тенхичка спецификација (Прилог 1) као и пречишћен текст Образаца Структуре цене за Партију 1, Партију 2 и Партију 3. (Прилог 2)**

**2.**

**У одељку 4.**, тачка 4.1. Обавезни условиза учешће у поступку јавне набавке из члана 75. Закона за партију 1, партију 2 и партију 3, тачка 5. која гласи:

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | **Услов**:да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке  **Доказ:**  Решење МУП-а РС, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације Београд о испуњавању услова за обављање послова који су предмет јавне набавке  Да има важећу дозволу надлежног органа(Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије) – за обављање послова контролно испитивање и сервисирање система за дојаву пожара |

мења се и гласи:

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | **Услов**:да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке  **Доказ:**  Решење МУП-а РС, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације Београд о испуњавању услова за обављање послова који су предмет јавне набавке  Да има важећу дозволу надлежног органа(Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије) – за обављање послова контролно испитивање и сервисирање система за дојаву пожара  или  Као доказ доставити Потврду Акредитационог тела Србије (АТС) за послове контролисања наведених инсталација и уређаја до окончања поступка акредитације (На основу члана 44. став 2. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС”, бр. 111/09 и 20/15), **ПРАВИЛНИК о посебним условима које морају испуњавати правна лица која добијају овлашћење за обављање послова контролисања инсталација и уређаја за гашење пожара и инсталација посебних система (**"Службени гласник РС", бр. 52 од 17. јуна 2015, 59 од 28. јуна 2016.)) |

**3.**

**У одељку 4.**, тачка 4.2. Додатни условиза учешће у поступку јавне набавке из члана 76. Закона за партију 1, партију 2 и партију 3, тачка 6. која гласи:

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | **Услов:**  Технички капацитет  *Понуђач располаже довољним техничким капацитетом ако поседује (власништво/закуп)* ***акредитовану лабораторију за испитивање ПП опреме и средстава.***  **Доказ:**  **1.** Изјава понуђача дата под пуном кривичном и материјалном одговорношћу (Oбразац 6) да поседује и да ће користити акредитованулабораторију за испитивање ПП опреме и средстава,  **2.** Фотокопија сертификата о акредитацији лабораторије или уговора о пословно – техничкој сарадњи са акредитованом лабораторијом.  ***Напомена:***   * *У случају да понуду подноси група Понуђача, доказ доставити за оног члана групе који испуњава тражени услов (довољно је да један члан групе испуни тражени услов)* * *У случају да Понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе не треба достављати за подизвођача* |

Мења се и гласи:

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | **Услов:**  Технички капацитет  *Понуђач располаже довољним техничким капацитетом ако поседује (власништво/закуп*) акредитовану испитну лабораторију у складу са SRPS ISO/IEC 17025:2006 са обимом акредитације: хидраулично испитивање ручних ватрогасних апарата за гашење пожара, хидраулично испитивање превозних апарата за гашење пожара, хидраулично испитивање издржљивости под притиском за челичне бешавне боце запремине од 0,5l до 150l намењене за компримоване течне и под притиском растворене гасове, испитивање опитним воденим притиском црева за ватрогаство (потисна ткана црева)  **Доказ:**  **1.** Изјава понуђача дата под пуном кривичном и материјалном одговорношћу (Oбразац 6) да поседује и да ће користити акредитованулабораторију за испитивање ПП опреме и средстава,  **2.** Фотокопија сертификата о акредитацији лабораторије или уговора о пословно – техничкој сарадњи са акредитованом лабораторијом.  ***Напомена:***   * *У случају да понуду подноси група Понуђача, доказ доставити за оног члана групе који испуњава тражени услов (довољно је да један члан групе испуни тражени услов)* * *У случају да Понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе не треба достављати за подизвођача* |

**4.**

Ова измена и допуна конкурсне документације се објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Комисија за јавну набавку

број ЈН/8500/0004/2017

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прилози се налазе у наставку:

**Прилог 1**

**3.ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА *( За Партију 1, Партију 2 и Партију 3)***

**(Врста, техничке карактеристике, квалитет, обим и опис услуга, техничка документација и планови, начин спровођења контроле** и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извршења, место извршења услуга, гарантни рок, евентуалне додатне услуге и сл.)

**3.1 Врста и обим услуга**

***За партију 1, партију 2 и партију 3***

Предмет јавне набавке су **услуге испитивања, контроле и сервисирања ватрогасних апарата, опреме, уређаја и система заштите од пожара**, и то:

1. **ПП Апарати**
2. Периодични преглед и овера противпожарних апарата. Услуга се врши на 6 месеци.
3. Сервисирање ПП апарата и пуњење ПП апарата
4. Замена дотрајалих делова

1. **ПП Хидранти**
2. Мерење притиска и протока воде у хидрантској мрежи. Услуга се врши периодично на сваких 6 месеци.
3. Овера исправности хидраната и хидрантске мреже
4. Замена дотрајалих делова
5. **ПП Централе**

1. Сервисирање ПП централе, ПП јављача и звучне сигнализације. Услуга се врши квартално на 3 месеца.

2 Довођење у исправно стање комплетног система за дојаву пожара поправком односно заменом неисправних делова ПП централе, ПП јављача и звучне сигнализације све према списку у спецификацији.

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Партија 1- за Одсек за техничке услуге Крагујевац** | | | | | | |
| Р. б. | | **Опис услуге** | **Тип/Место** | | | **Оквирна количина** |
| **1.** | | **СЕРВИСИРАЊЕ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОДРАЗУМЕВА КОНТРОЛУ ПП ЦЕНТРАЛЕ КАО И ПП ЈАВЉАЧА (КАКО АУТОМАТСКИХ ТАКО И РУЧНИХ).** | **ПП ЦЕНТРАЛЕ** | | *INIM Smar конвенционална (36 зона) –* ***Управна зграда - дирекција*** | 1 |
| *ELIN Ваљево БСЛ – 6 конвенционална (5 зона) –* ***ТС Метино Брдо Крагујевац*** | 1 |
| *ELIN Ваљево БСЛ – 6 конвенционална (4 зона) –* ***ТС Страгари у Страгарима*** | 1 |
| *FRENKI Alarm Ваљево конвенционална (5 зона) –* ***ТС Рибеш Кнић*** | 1 |
| *АDVANCE МX-4000 адресибилна****– ТС Илићево*** | 1 |
| **ПП ЈАВЉАЧИ** | | Јонизујући јављачи | 220 |
| Оптички јављачи | 50 |
| Термички јављачи | 1 |
| Ручни јављачи | 40 |
| ПП сирена | 10 |
| ***2.*** | | **ДОВОЂЕЊЕ У ИСПРАВНО СТАЊЕ КОМПЛЕТНОГ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОПРАВКОМ ОДНОСНО ЗАМЕНОМ НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП ЦЕНТРАЛЕ, ПП ЈАВЉАЧА И ЗВУЧНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | | Централа конвенционална минимум 6 зона, слична типу БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Зонски модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Напојни модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Детектор пожара, конвенционални, јонизујуци, произвођача БРК 507-105 или сл., испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, произвођача ЕLIND Ваљево, испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, спољашна монтажа, испорука и монтажа | 1 |
| Сирена конвенционална, унутрашња црвена, испорука и монтажа | 1 |
| Сирена конвенционална, спољашња, црвена, испорука и монтажа | 1 |
| Акумулаторска батерија 12В 7Аh испорука и монтажа | 1 |
| Акумулаторска батерија 12В 12Аh испорука и монтажа | 1 |
| Кабл ЈH (Sт) H 2x2x0.8мм, испорука и монтажа у комплету са каналицом | 1 |
| Радни сат сервисера на терену | 1 |
| Транспортни трошкови интервенције ван редовних прегледа | 1 |
| *3.* | | **ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕД И ОВЕРА ПРОТИВПОЖАРНИХ АПАРАТА (НА 6 МЕСЕЦИ), СЕРВИСИРАЊЕ ПП АПАРАТА И ПУЊЕЊЕ ПП АПАРАТА И ТРАНСПОРТ.** | **ПП АПАРАТИ** | | Апарат за гашење пожара S-1 | 4 |
| Апарат за гашење пожара S-2 | 19 |
| Апарат за гашење пожара S-3 | 15 |
| Апарат за гашење пожара S-6 | 16 |
| Апарат за гашење пожара S-9 | 44 |
| Апарат за гашење пожара S-50 | 10 |
| Апарат за гашење пожара S-100 | 3 |
| Апарат за гашење пожара CО2/5 | 41 |
| Апарат за гашење пожара CО2/10 | 9 |
|  | | |
| *4* | | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП АПАРАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** | **S-1**  **S-2** | |
|  | | Погонски механизам S-1 | 1 |
| Погонски механизам S-2 | 1 |
| Налепница S-1,  Налепница S-2 | 1 |
| Носач апарата S-1 | 1 |
| Носач апарата S-2 | 1 |
| Подметач носача PVC | 1 |
| Ручица комплет | 1 |
| Капа апарата S-1 | 1 |
| Капа апарата S-2 | 1 |
| Дизна S-1 | 1 |
| Дизна S-2 | 1 |
| Заптивна гума S-1 | 1 |
| Заптивна гума S-2 | 1 |
| Успонска цев S-1 | 1 |
| Успонска цев S-2 | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
| игла | 1 |
| опруга | 1 |
| носач боце | 1 |
| Навртка боце | 1 |
| Мембрана боце | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Завртањ носача А6, 3x19-22 | 1 |
| Алка – карика | 1 |
| Манометар S-1,2 | 1 |
| Вентил S-1,2 | 1 |
|  | |  | **S-3** | |
|  | | Погонски механизам S-3 | 1 |
| Налепница S-3 | 1 |
| Носач апарата S-3 | 1 |
| Подметач носача | 1 |
| Ручица | 1 |
| Капа апарата S-3 | 1 |
| Дизна PVC S-3 | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
| Успонска цев S-3 | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
| Игла | 1 |
| Опруга | 1 |
| Носач боце | 1 |
| Навртка боце S-3 | 1 |
| Мембрана боце | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Завртањ носача А6, 3x19-22 | 1 |
| Алка – карика | 1 |
| Манометар S-3 | 1 |
| Вентил S-3 | 1 |
| Подлошка | 1 |
| Осигурач носача | 1 |
| **S-6**  **S-9** | |
|  | | Погонски механизам S-6 | 1 |
| Погонски механизам S-9 | 1 |
| Црево са млазницом | 1 |
| Налепница S-6 / S-9 | 1 |
| Носач апарата – вешалица | 1 |
| Ручица | 1 |
| Чивија 5x24 | 1 |
| Заштитник навртке PVC | 1 |
|  | | Навртка М-10 | 1 |
|  | | Капа апарата склоп | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
|  | "О" прстен Ф 2,8x1,6 | 1 |
| Успонска цев S-6 | 1 |
| Успонска цев S-9 | 1 |
| Заптивач игле | 1 |
| Игла | 1 |
| Опруга | 1 |
| Носач боце | 1 |
| Навртка боце | 1 |
| Мембрана боце Ф 8,9 | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Млазница PVC | 1 |
| Гумено црево | 1 |
| Вентил S-6/  Вентил S-9 | 1 |
| Контролна налепница хидраулично испитивање | 1 |
| **S-50**  **S-100** | |
|  | | Капа апарата-комплет | 1 |
| Налепница S-100,  Налепница S-50 | 1 |
| Црево тревира са млазницом L-5м | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Точак Ф 360 | 1 |
| Капа апарата | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
| Заптивач вентила сигурности | 1 |
| Вентил сигурности | 1 |
| Рукохват | 1 |
| Цев | 1 |
| Дизна Ф 13 | 1 |
| Дизна Ф 16 | 1 |
| Трн | 1 |
| "О" прстен 9,3x2,4 | 1 |
| Опруга | 1 |
| Чаура PVC | 1 |
| Ручица | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
| Тревира црево Ф | 1 |
| Црево са млазницом | 1 |
| Шелна за црево Ф 25 мм | 1 |
| Прикључак за црево-рачва "Al" | 1 |
| Подлошка А 28 | 1 |
| Расцепка 6x40 | 1 |
|  | |  | Подлошка B 8 | 1 |
| Навртка М 8 | 1 |
| Млазница S-50, S-100 | 1 |
| Вентил S-50, S-100 | 1 |
| Прикључак за црево S-50, S-100 | 1 |
| Навојни чеп за испитивање | 1 |
| CО2-5 kg | |
|  | | Вентил за CО2 комплет | 1 |
| Млазница са цревом - CО2-5kg | 1 |
| Ручица комплетна за ношење | 1 |
| Налепница | 1 |
| Млазница CО2-5 PVC | 1 |
| Уметак за млазницу CО2-5 kg | 1 |
| Црево гумено CО2-5 kg | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Мермбрана V-007 | 1 |
| Вентил VА-18 | 1 |
| Носач млазнице | 1 |
| Завртањ М 6x20 | 1 |
| Успонска цев CО2-5 kg | 1 |
| Al подлошка-месингана | 1 |
| Сигурносна навртка за CО2-5 kg | 1 |
|  | Мембрана Ф 14 | 1 |
| CO2-10kg | |
|  | | Вентил за CO2 комплет | 1 |
|  | | Млазница са цревомCO2-10kg | 1 |
| Колица комплет | 1 |
| Налепница | 1 |
| Млазница CO2-10kg PVC | 1 |
| Црево гумено CO2-10kg | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Мембрана V-007 | 1 |
| Вентил VА-18 | 1 |
| Успонска цев CO2-10kg | 1 |
| Навртка боце CO2-10kg | 1 |
| Точак Ф 200 | 1 |
| Рукохват | 1 |
| **Остало** | |
|  | | Гас CО2 | 1 |
| ПРАХ „S“-АBC | 1 |
| Гас N (азот) | 1 |
| ***5*** | | **МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА И ПРОТОКА ВОДЕ У ХИДРАНТСКОЈ МРЕЖИ ПЕРИОДИЧНО НА СВАКИХ 6 МЕСЕЦИ, И ОВЕРА ИСПРАВНОСТИ ХИДРАНАТА И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ** | **ХИДРАНТИ** | | Унутрашњи хидрант | 25 |
| Спољни надземни хидрант | 5 |
| ***6.*** | | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ХИДРАНАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | | Црево-тревира L-15 м, Ф 52 | 1 |
| Хидрантски наставак | 1 |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар зидни стаклена врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар једнокрилни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар двокрилни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-комплет са опремом | 1 |
| Хидр.ормар једнокрилни пуна врата кпл. са опремом(2 црева) | 1 |
| Хидр.ормар двокрилни пуна врата кпл. са опремом(4 црева) | 1 |
| Спојка стабилна Ф52 | 1 |
| Спојка стабилна Ф75 | 1 |
| Спојка слепа Ф52 | 1 |
| Спојка слепа Ф75 | 1 |
| Млазница обична | 1 |
| Млазница са ручком | 1 |
| Коси вентил | 1 |
| Точкић косог вентила | 1 |
| Кључ “C” | 1 |
| Кључ ‘’ABC’’ | 1 |
| Кључ ‘’Т’’ | 1 |
| Кључ за надземнии хидрант Al | 1 |
| Заптивна гума за спојку Ф52 | 1 |
| Заптивна гума за спојку Ф75 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Партија 2- за Одсек за техничке услуге Пожаревац** | | | | |
| Р. б. | **Опис услуге** |  | **Тип/Место** | **Оквирна количина** |
| **1.** | **СЕРВИСИРАЊЕ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОДРАЗУМЕВА КОНТРОЛУ ПП ЦЕНТРАЛЕ КАО И ПП ЈАВЉАЧА (КАКО АУТОМАТСКИХ ТАКО И РУЧНИХ).** | **ПП ЦЕНТРАЛЕ** | COOCER -CF 2000 – Управна зграда Пожаревац | 1 |
| DSC PC -510 – ТС 110/35 кV Пожаревац | 1 |
| ELIN Ваљево БСЛ – 6 конвенционална – ТС 110/35 кV Велико Градиште 1 | 1 |
| ELIN Ваљево БСЛ – 6 конвенционална - ТС 110/35 кV Bелико Градиште 3 | 1 |
| DSC PC -510 – ТС 110/35 кV Петровац | 1 |
| CENTEC-CERTERS 8000 - ТС 110/35 кV Нересница | 1 |
| LS TBC-06-0 – ТС 35/10 кV Велико Лаоле | 1 |
| **ПП ЈАВЉАЧИ** | Оптички јављачи | 50 |
| Ручни јављачи | 10 |
| ***2.*** | **ДОВОЂЕЊЕ У ИСПРАВНО СТАЊЕ КОМПЛЕТНОГ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОПРАВКОМ ОДНОСНО ЗАМЕНОМ НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП ЦЕНТРАЛЕ, ПП ЈАВЉАЧА И ЗВУЧНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Централа конвенционална минимум 6 зона, слична типу БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Зонски модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Напојни модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Детектор пожара, конвенционални, јонизујуци, произвођача BRK 507-105 или сл., испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, произвођача ЕLIND Ваљево, испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, спољашна монтажа, испорука и монтажа | 1 |
| Сирена конвенционална, унутрашња црвена, испорука и монтажа | 1 |
| Сирена конвенционална, спољашња, црвена, испорука и монтажа | 1 |
| Акумулаторска батерија 12В 7Аh испорука и монтажа | 1 |
| Акумулаторска батерија 12В 12Аh испорука и монтажа | 1 |
| Кабл ЈH (Sт) H 2x2x0.8мм, испорука и монтажа у комплету са каналицом | 1 |
| Радни сат сервисера на терену | 1 |
| Транспортни трошкови интервенције ван редовних прегледа | 1 |
| *3.* | **ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕД И ОВЕРА ПРОТИВПОЖАРНИХ АПАРАТА (НА 6 МЕСЕЦИ), СЕРВИСИРАЊЕ ПП АПАРАТА И ПУЊЕЊЕ ПП АПАРАТА И ТРАНСПОРТ.** | **ПП АПАРАТИ** | Апарат за гашење пожара S-1 | 15 |
| Апарат за гашење пожара S-2 | 34 |
| Апарат за гашење пожара S-3 | 6 |
| Апарат за гашење пожара S-6 | 13 |
| Апарат за гашење пожара S-9 | 84 |
| Апарат за гашење пожара S-50 | 13 |
| Апарат за гашење пожара S-100 | 1 |
| Апарат за гашење пожара CО2/5 | 83 |
| Апарат за гашење пожара CО2/10 | 27 |
| Апарат за гашење пожара CО2/30 | 4 |
| *4.* | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП АПАРАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** | **S-1**  **S-2** |
|  | Погонски механизам S-1 | 1 |
| Погонски механизам S-2 | 1 |
| Налепница S-1 | 1 |
| Налепница S-2 | 1 |
| Носач апарата S-1 | 1 |
| Носач апарата S-2 | 1 |
| Подметач носача PVC | 1 |
| Ручица | 1 |
| Капа апарата S-1 | 1 |
| Капа апарата S-2 | 1 |
| Дизна S-1 | 1 |
| Дизна S-2 | 1 |
| Заптивна гума S-1 | 1 |
| Заптивна гума S-2 | 1 |
| Успонска цев S-1 | 1 |
| Успонска цев S-2 | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
| Игла | 1 |
| Опруга | 1 |
| носач боце | 1 |
| Навртка боце | 1 |
| Мембрана боце | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Завртањ носача А6, 3x19-22 | 1 |
| Алка – карика | 1 |
| Манометар S-1,2 | 1 |
| Вентил S-1,2 | 1 |
| **S-3** |
|  | Погонски механизам S-3 | 1 |
| Налепница S-3 | 1 |
| Носач апарата S-3 | 1 |
| Подметач носача | 1 |
| Ручица | 1 |
| Капа апарата S-3 | 1 |
| Дизна PVC S-3 | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
| Успонска цев S-3 | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
|  | Игла | 1 |
| Опруга | 1 |
| Носач боце | 1 |
| Навртка боце S-3 | 1 |
| Мембрана боце | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Завртањ носача А6,3x19-22 | 1 |
| Алка – карика | 1 |
| Манометар S-3 | 1 |
| Вентил S-3 | 1 |
| Осигурач носача | 1 |
| **S-6**  **S-9** |
|  | Погонски механизам S-6 | 1 |
| Погонски механизам S-9 | 1 |
| Црево са млазницом | 1 |
| Налепница S-6, S-9 | 1 |
| Носач апарата – вешалица | 1 |
| Ручица | 1 |
| Чивија 5x24 | 1 |
| Заштитник навртке PVC | 1 |
| Навртка М-10 | 1 |
| Капа апарата склоп | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
| "О" прстен Ф 2,8x1,6 | 1 |
| Успонска цев S-6 | 1 |
| Успонска цев S-9 | 1 |
| Заптивач игле | 1 |
| Игла | 1 |
| Опруга | 1 |
| Носач боце | 1 |
| Навртка боце | 1 |
| Мембрана боце Ф 8,9 | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Млазница PVC | 1 |
| Гумено црево | 1 |
| Вентил S-6 | 1 |
| Вентил S-9 | 1 |
| Контролна налепница хидраулично испитивање | 1 |
| **S-50**  **S-100** |
|  |  | Капа апарата-комплет | 1 |
| Налепница S-100,  Налепница S-50 | 1 |
| Црево тревира са млазницом L-5м | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Точак Ф 360 | 1 |
| Капа апарата | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
| Заптивач вентила сигурности | 1 |
| Вентил сигурности | 1 |
| Рукохват | 1 |
| Цев | 1 |
| Дизна Ф 13 | 1 |
| Дизна Ф 16 | 1 |
| Трн | 1 |
| "О" прстен 9,3x2,4 | 1 |
| Опруга | 1 |
| Чаура PVC | 1 |
| Ручица | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
| Тревира црево Ф 25 | 1 |
| Црево са млазницом | 1 |
| Шелна за црево Ф 25 мм | 1 |
| Прикључак за црево-рачва "Al" | 1 |
| Подлошка А 28 | 1 |
| Расцепка 6x40 | 1 |
| Подлошка B 8 | 1 |
| Навртка М 8 | 1 |
| Млазница S-50, S-100 | 1 |
| Вентил S-50, S-100 | 1 |
| Прикључак за црево S-50, S-100 | 1 |
| Навојни чеп за испитивање | 1 |
| CО2  5kg |
|  | Вентил за CО2 комплет | 1 |
| Млазница са цревом - CО2-5kg | 1 |
| Ручица комплетна за ношење | 1 |
| Налепница | 1 |
|  | Млазница CО2-5 PVC | 1 |
| Уметак за млазницу CО2-5 kg | 1 |
| Црево гумено CО2-5 kg | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Мермбрана V-007 | 1 |
| Вентил VА-18 | 1 |
| Боца апарата CО2-5 kg - напуњена | 1 |
| Носач млазнице | 1 |
| Завртањ М 6x20 | 1 |
| Успонска цев CО2-5 kg | 1 |
| Al подлошка-месингана | 1 |
| Сигурносна навртка за CО2-5 kg | 1 |
| Мембрана Ф 14 | 1 |
| CО2 10kg |
|  | Вентил за **CO2** комплет | 1 |
| Млазница са цревомCO2-10kg | 1 |
| Колица комплет | 1 |
| Налепница | 1 |
| Млазница CO2-10kg PVC | 1 |
| Црево гумено CO2-10kg | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Мембрана V-007 | 1 |
| Вентил VА-18 | 1 |
| Успонска цев CO2-10kg | 1 |
| Навртка боце CO2-10kg | 1 |
| Точак Ф 200 | 1 |
| Рукохват | 1 |
| CO2-30kg |
|  | Вентил за CO2 боцу комплет | 1 |
| Млазница са цревом CO2-30kg | 1 |
| Колица комплет CO2-30kg | 1 |
| Налепница | 1 |
| Млазница CO2-30kgPVC | 1 |
|  | Црево гумено CO2-30kg | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Мембрана V-007 | 1 |
| Вентил VА-18 | 1 |
| Расцепка 6x40 | 1 |
| Подлошка А-28 | 1 |
| Успонска цев CO2-30kg |  |
| Точак Ф 360 | 1 |
| **Остало** |
|  | Гас CО2 | 1 |
| ПРАХ „S“-АBC | 1 |
| Гас N (азот) | 1 |
| ***5*** | **МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА И ПРОТОКА ВОДЕ У ХИДРАНТСКОЈ МРЕЖИ ПЕРИОДИЧНО НА СВАКИХ 6 МЕСЕЦИ, И ОВЕРА ИСПРАВНОСТИ ХИДРАНАТА И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ** | **ХИДРАНТИ** | Унутрашњи хидрант | 8 |
| Спољни надземни хидрант | 2 |
| Спољни подземни хидрант | 6 |
| ***6*** | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ХИДРАНАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Црево-тревира L-15 м, Ф 52 | 1 |
| Хидрантски наставак | 1 |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар зидни стаклена врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар једнокрилни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар двокрилни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-комплет са опремом | 1 |
| Хидр.ормар једнокрилни пуна врата кпл. са опремом(2 црева) | 1 |
| Хидр.ормар двокрилни пуна врата кпл. са опремом(4 црева) | 1 |
| Спојка стабилна Ф52 | 1 |
| Спојка стабилна Ф75 | 1 |
| Спојка слепа Ф52 | 1 |
| Спојка слепа Ф75 | 1 |
| Млазница обична | 1 |
| Млазница са ручком | 1 |
| Коси вентил | 1 |
| Точкић косог вентила | 1 |
| Кључ “C” | 1 |
| Кључ ‘’ABC’’ | 1 |
| Кључ ‘’Т’’ | 1 |
| Кључ за надземнии хидрант Al | 1 |
| Заптивна гума за спојку Ф52 | 1 |
| Заптивна гума за спојку Ф75 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Партија 3 - за Одсек за техничке услуге Смедерево** | | | |
| Р. б. | **Опис услуге** |  | **Тип/Место** | **Оквирна количина** |
| **1.** | **СЕРВИСИРАЊЕ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОДРАЗУМЕВА КОНТРОЛУ ПП ЦЕНТРАЛЕ КАО И ПП ЈАВЉАЧА (КАКО АУТОМАТСКИХ ТАКО И РУЧНИХ).** | **ПП ЦЕНТРАЛЕ** | ТELETEK MAG 8 PLUS – Управна зграда Смедерево | 1 |
| ЕLIND BSL -6 - ТС 110/35 кV Царина | 1 |
| ELIND BSL -6 - ТС 110/35 кV Булине воде | 1 |
| FFP 612 - ТС 35/10 кV Мала Крсна | 1 |
| BNT – Ј408-8 - ТС 35/10 кV Лугавчина | 1 |
| ELIND BSL -6 - ТС 110/35 кV Паланка | 1 |
| ДЕTNOV - ТС 35/10 кV Плана 2 | 1 |
| ДЕТNOV - ТС 35/10 кV Плана 3 | 1 |
| SLINK SLF 420 ЛЦД - ТС 35/10 кV Плана 4 | 1 |
| ELIND BSL -6 - ТС 110/35 кV Плана | 1 |
| **ПП ЈАВЉАЧИ** | Оптички јављачи | 125 |
| Термички јављачи | 4 |
| Ручни јављачи | 30 |
| ПП сирена | 2 |
| ***2.*** | **ДОВОЂЕЊЕ У ИСПРАВНО СТАЊЕ КОМПЛЕТНОГ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОПРАВКОМ ОДНОСНО ЗАМЕНОМ НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП ЦЕНТРАЛЕ, ПП ЈАВЉАЧА И ЗВУЧНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Централа конвенционална минимум 6 зона, слична типу БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Зонски модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Напојни модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |
| Детектор пожара, конвенционални, јонизујуци, произвођача BRК 507-105 или сл., испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, произвођача ЕLIND Ваљево, испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, испорука и монтажа | 1 |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, спољашна монтажа, испорука и монтажа | 1 |
| Сирена конвенционална, унутрашња црвена, испорука и монтажа | 1 |
| Сирена конвенционална, спољашња, црвена, испорука и монтажа | 1 |
| Акумулаторска батерија 12В 7Аh испорука и монтажа | 1 |
| Акумулаторска батерија 12В 12Аh испорука и монтажа | 1 |
| Кабл ЈH (Sт) H 2x2x0.8мм, испорука и монтажа у комплету са каналицом | 1 |
| Радни сат сервисера на терену | 1 |
| Транспортни трошкови интервенције ван редовних прегледа | 1 |
| *3.* | **ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕД И ОВЕРА ПРОТИВПОЖАРНИХ АПАРАТА (НА 6 МЕСЕЦИ),СЕРВИСИРАЊЕ ПП АПАРАТА И ПУЊЕЊЕ ПП АПАРАТА И ТРАНСПОРТ.** | **ПП АПАРАТИ** | Апарат за гашење пожара S-1 | 23 |
| Апарат за гашење пожара S-2 | 35 |
| Апарат за гашење пожара S-3 | 1 |
| Апарат за гашење пожара S-6 | 5 |
| Апарат за гашење пожара S-9 | 64 |
| Апарат за гашење пожара S-50 | 14 |
| Апарат за гашење пожара CО2/5 | 135 |
| Апарат за гашење пожара CО2/10 | 39 |
| *4.* | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП АПАРАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** | **S-1**  **S-2** |
|  | Погонски механизам S-1 | 1 |
| Погонски механизам S-2 | 1 |
| Налепница S-1  Налепница S-2 | 1 |
| Носач апарата S-1 | 1 |
| Носач апарата S-2 | 1 |
| Подметач носача PVC | 1 |
| ручица | 1 |
| Капа апарата S-1 | 1 |
| Капа апарата S-2 | 1 |
| Дизна S-1 | 1 |
| Дизна S-2 | 1 |
| Заптивна гума S-1 | 1 |
| Заптивна гума S-2 | 1 |
| Успонска цев S-1 | 1 |
| Успонска цев S-2 | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
| игла | 1 |
| опруга | 1 |
| носач боце | 1 |
| Навртка боце | 1 |
| Мембрана боце | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Завртањ носача А6, 3x19-22 | 1 |
| Алка – карика | 1 |
| Манометар S-1,2 | 1 |
| Вентил S-1,2 | 1 |
| **S-3** |
|  | Погонски механизам S-3 | 1 |
| Налепница S-3 | 1 |
| Носач апарата S-3 | 1 |
| Подметач носача | 1 |
| Ручица | 1 |
| Капа апарата S-3 | 1 |
| Дизна PVC S-3 | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
| Успонска цев S-3 | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
| Игла | 1 |
| Опруга | 1 |
| Носач боце | 1 |
| Навртка боце S-3 | 1 |
| Мембрана боце | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Завртањ носача А6,3x19-22 | 1 |
| Алка – карика | 1 |
| Манометар S-3 | 1 |
| Вентил S-3 | 1 |
| Подлошка | 1 |
| Осигурач носача | 1 |
| **S-6**  **S-9** |
|  | Погонски механизам S-6 | 1 |
| Погонски механизам S-9 | 1 |
| Црево са млазницом | 1 |
| Налепница S-6, S-9 | 1 |
| Носач апарата – вешалица | 1 |
| Ручица | 1 |
| Чивија 5x24 | 1 |
| Заштитник навртке PVC | 1 |
| Навртка М-10 | 1 |
| Капа апарата склоп | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
| "О" прстен Ф 2,8x1,6 | 1 |
| Успонска цев S-6 | 1 |
| Успонска цев S-9 | 1 |
| Заптивач игле | 1 |
| Игла | 1 |
| Опруга | 1 |
| Носач боце | 1 |
| Навртка боце | 1 |
| Мембрана боце Ф 8,9 | 1 |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |
| Млазница PVC | 1 |
| Гумено црево | 1 |
| Вентил S-6 | 1 |
| Вентил S-9 | 1 |
| Контролна налепница хидраулично испитивање | 1 |
| **S-50**  **S-100** |
|  | Капа апарата-комплет | 1 |
| Налепница S-50 | 1 |
| Црево тревира са млазницом L-5м | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Точак Ф 360 | 1 |
| Капа апарата | 1 |
| Заптивач капе | 1 |
| Заптивач вентила сигурности | 1 |
| Вентил сигурности | 1 |
| Рукохват | 1 |
| Цев | 1 |
| Дизна Ф 13 | 1 |
| Дизна Ф 16 | 1 |
| Трн | 1 |
| "О" прстен 9,3x2,4 | 1 |
| Опруга | 1 |
| Чаура PVC | 1 |
|
| Ручица | 1 |
| Чивија 4x26 | 1 |
| Тревира црево Ф 25 | 1 |
| Црево са млазницом | 1 |
| Шелна за црево Ф 25 мм | 1 |
| Прикључак за црево-рачва "Al" | 1 |
| Подлошка А 28 | 1 |
| Расцепка 6x40 | 1 |
| Подлошка B 8 | 1 |
| Навртка М 8 | 1 |
| Млазница S-50 | 1 |
| Вентил S-50 | 1 |
| Прикључак за црево S-50 | 1 |
| Навојни чеп за испитивање | 1 |
| CО2-5kg |
| Вентил за CО2 комплет | 1 |
| Млазница са цревом - CО2-5kg | 1 |
| Ручица комплетна за ношење | 1 |
| Налепница | 1 |
| Млазница CО2-5 PVC | 1 |
| Уметак за млазницу CО2-5 kg | 1 |
| Црево гумено CО2-5 kg | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Мермбрана V-007 | 1 |
| Вентил VА-18 | 1 |
| Носач млазнице | 1 |
| Завртањ М 6x20 | 1 |
| Успонска цев CО2-5 kg | 1 |
| Al подлошка-месингана | 1 |
| Сигурносна навртка за CО2-5 kg | 1 |
| Мембрана Ф 14 | 1 |
| CO2-10kg |  |  |
|  | Вентил за CO2 комплет | 1 |
| Млазница са цревомCO2-10kg | 1 |
| Колица комплет | 1 |
| Налепница | 1 |
| Млазница CO2-10kg PVC | 1 |
| Црево гумено CO2-10kg | 1 |
| Заптивач 12x18 | 1 |
| Мембрана V-007 | 1 |
| Вентил VА-18 | 1 |
| Боца CO2-10kg напуњена | 1 |
| Успонска цев CO2-10kg | 1 |
| Навртка боце CO2-10kg | 1 |
| Точак Ф 200 | 1 |
| Рукохват | 1 |
| Остало |  |  |
|  | Гас CО2 | 1 |
| ПРАХ „S“-АBC | 1 |
| Гас N (азот) | 1 |
| ***5*** | **МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА И ПРОТОКА ВОДЕ У ХИДРАНТСКОЈ МРЕЖИ ПЕРИОДИЧНО НА СВАКИХ 6 МЕСЕЦИ, И ОВЕРА ИСПРАВНОСТИ ХИДРАНАТА И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ** | **ХИДРАНТИ** | Унутрашњи хидрант | 30 |
| Спољни надземни хидрант | 5 |
| Спољни подземни хидрант | 1 |
| *6* | **ИСПИТИВАЊЕ ХИДРАНТСКИХ "С И В**  **ЦРЕВА "НА HVP** |  | Црево | 1 |
| ***7*** | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ХИДРАНАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Црево-тревира L-15 м, Ф 52 | 1 |
| Хидрантски наставак | 1 |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар зидни стаклена врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар једнокрилни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар двокрилни пуна врата-празан | 1 |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-комплет са опремом | 1 |
| Хидр.ормар једнокрилни пуна врата кпл. са опремом(2 црева) | 1 |
| Хидр.ормар двокрилни пуна врата кпл. са опремом(4 црева) | 1 |
| Спојка стабилна Ф52 | 1 |
| Спојка стабилна Ф75 | 1 |
| Спојка слепа Ф52 | 1 |
| Спојка слепа Ф75 | 1 |
| Млазница обична | 1 |
| Млазница са ручком | 1 |
| Коси вентил | 1 |
| Точкић косог вентила | 1 |
| Кључ “C” | 1 |
| Кључ ‘’ABC’’ | 1 |
| Кључ ‘’Т’’ | 1 |
| Кључ за надземнии хидрант Al | 1 |
| Заптивна гума за спојку Ф52 | 1 |
| Заптивна гума за спојку Ф75 | 1 |

**3.3 Рок извршења услуга** ***( За Партију 1, Партију 2 и Партију 3)***

Услуга ће се извршавати сукцесивно по појединачним наруџбеницама до финасијске реализације оквирног споразума, а најкасније 24 месеца од дана закључења оквирног споразума.

Понуђач је дужан да предметне услуге изврши на основу појединачнe наруџбенице, у максималном року од 3 (три) дана од дана пријема Наруџбенице Наручиоца.

Изабрани понуђач дужан је да Наручиоцу, најави долазак на место извршења услуге најмање 24 сата унапред. Најаву је потребно извршити одговорним лицима, координаторима.

Када се изврши контролни преглед, а ако су постојећи делови оштећени или неисправни, након дефектаже, Овлашћено лица Понуђача ће сачинити записник о дијагностиковању квара у коме ће бити наведена врста квара са конкретним називом заменског дела из спецификације. Записник о дијагностиковању квара се доставља Наручиоцу, а поправка, замена резервног дела из спецификације обавиће се само уз претходну писану сагласност овлашћеног лица наручиоца. У случају позитивне оцене, сачињени записник о дијагностиковању квара ће бити основ за са сачињавање Наруџбенице која ће након тога бити упућена изабраном понуђачу. Рок за отклањање квара је мах. 3 дана од тренутка пријема наруџбенице од стране Наручиоца, након чега се спроводи примопредаја испитивања и израђује записник о пруженим услугама који је основ за израду рачуна.

У случају квара, који није предвиђен редовним одржавањем, овлашћено лице Наручиоца (кординатор) ће упутити писани позив изабраном понуђачу ради дијагностиковања квара. Изабрани понуђач је у обавези да се одазове на позив Наручиоца у времену које није дуже од 24ч од упућивања писаног позива (mail-ом).

Дијагностиковање квара ће се обавити у просторијама Наручиоца где ће се сачинити записник о дијагностиковању квара у коме ће бити наведена врста квара са конкретним називом заменског дела из спецификације. Записник о дијагностиковању квара се доставља Наручиоца а поправка, замена резервног дела из спецификације обавиће се само уз претходну писану сагласност овлашћеног лица наручиоца. У случају позитивне оцене, сачињени записник о дијагностиковању квара ће бити основ за са сачињавање Наруџбенице која ће након тога бити упућена изабраном понуђачу. Рок за отклањање квара је мах. 3 дана од тренутка пријема наруџбенице од стране Наручиоца, након чега се спроводи примопредаја испитивања и израђује записник о пруженим услугама који је основ за израду рачуна.

* 1. **Место извршења услуга**

Предметне услуге ће се вршити на следећим локацијама:

* за партију 1. на територији Одсека за техничке услуге Крагујевац
* за партију 2. на територији Одсека за техничке услуге Пожаревац
* за партију 3. на територији Одсека за техничке услуге Смедерево.

**3.5. Контрола квалитета предметних услуга *( За Партију 1, Партију 2 и Партију 3)***

У циљу обезбеђења квалитета услуге, Наручилац и Понуђач ће именовати одговорна лица за оцену реализације услуге у складу са техничком спецификацијом из конкурсне документације.

По свакој извршеној услузи, одговорна лица Наручиоца и Понуђача ће потписивати Записник о пруженим услугамакојим ће се вршити примопредаја извршених услуга, односно којим ће се констатовати квалитативни и квантитативни пријем извршене услуге. Свака страна задржава по један примерак.

Уколико одговорно лице Наручиоца утврди да нису испоштовани сви захтеви, одмах ће изнети примедбу. Понуђач је обавезан да одмах поступи по примедби одговорног лица Наручиоца а најкасније у року од 3 дана, у супротом на основу Записника о пруженим услугама, који садржи примедбе Наручиоца, Понуђач, не може извршити фактурисање.

**3.6. Гарантни рок *( За Партију 1, Партију 2 и Партију 3)***

Гарантни период за извршене услуге и уграђени материјал износи најмање 6 (шест) месеци од дана извршења услуге, односно од дана уградње резервног дела и потписивања Записника о пруженим услугама, без примедби.

Понуђач преузима потпуну одговорност за квалитет извршених услуга, према правилима струке и важећим нормативима и стандардима, као и за свако одступање од уговорених карактеристика, као и мањкавости у квалитету извршене услуге.

Понуђач је дужан да отклонити свако одступање од уговорених карактеристика и мањкавости у квалитету извршене услуге које су настале у току извршења услуге.

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКУТРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Партија 1- за Одсек за техничке услуге Крагујевац** | | | | | | | | |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Р. б.** | **Опис услуге** | **Тип/Место** | | **Оквирна количина** | **Јед. цена без ПДВ дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена без ПДВ** | **Укупна цена са ПДВ** |
| **1** | **СЕРВИСИРАЊЕ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОДРАЗУМЕВА КОНТРОЛУ ПП ЦЕНТРАЛЕ КАО И ПП ЈАВЉАЧА (КАКО АУТОМАТСКИХ ТАКО И РУЧНИХ).** | **ПП ЦЕНТРАЛЕ** | *INIM Smar конвенционална (36 зона) –* ***Управна зграда - дирекција*** | 1 |  |  |  |  |
| *ELIN Ваљево БСЛ – 6 конвенционална (5 зона) –* ***ТС Метино Брдо Крагујевац*** | 1 |  |  |  |  |
| *ELIN Ваљево БСЛ – 6 конвенционална (4 зона) –* ***ТС Страгари у Страгарима*** | 1 |  |  |  |  |
| *FRENKI Alarm Ваљево конвенционална (5 зона) –* ***ТС Рибеш Кнић*** | 1 |  |  |  |  |
| *АDVANCE МX-4000 адресибилна****– ТС Илићево*** | 1 |  |  |  |  |
| **ПП ЈАВЉАЧИ** | Јонизујући јављачи | 220 |  |  |  |  |
| Оптички јављачи | 50 |  |  |  |  |
| Термички јављачи | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављачи | 40 |  |  |  |  |
| ПП сирена | 10 |  |  |  |  |
|
| ***2*** | **ДОВОЂЕЊЕ У ИСПРАВНО СТАЊЕ КОМПЛЕТНОГ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОПРАВКОМ ОДНОСНО ЗАМЕНОМ НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП ЦЕНТРАЛЕ, ПП ЈАВЉАЧА И ЗВУЧНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Централа конвенционална минимум 6 зона, слична типу БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Зонски модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Напојни модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Детектор пожара, конвенционални, јонизујуци, произвођача БРК 507-105 или сл., испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, произвођача ЕLIND Ваљево, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, спољашна монтажа, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Сирена конвенционална, унутрашња црвена, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Сирена конвенционална, спољашња, црвена, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Акумулаторска батерија 12В 7Аh испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Акумулаторска батерија 12В 12Аh испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Кабл ЈH (Sт) H 2x2x0.8мм, испорука и монтажа у комплету са каналицом | 1 |  |  |  |  |
| Радни сат сервисера на терену | 1 |  |  |  |  |
| Транспортни трошкови интервенције ван редовних прегледа | 1 |  |  |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
| *3* | **ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕД И ОВЕРА ПРОТИВПОЖАРНИХ АПАРАТА (НА 6 МЕСЕЦИ), СЕРВИСИРАЊЕ ПП АПАРАТА И ПУЊЕЊЕ ПП АПАРАТА И ТРАНСПОРТ.** | **ПП АПАРАТИ** | Апарат за гашење пожара S-1 | 4 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-2 | 19 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-3 | 15 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-6 | 16 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-9 | 44 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-50 | 10 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-100 | 3 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара CО2/5 | 41 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара CО2/10 | 9 |  |  |  |  |
| *4* | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП АПАРАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** | **S-1** |  | |  |  |  |  |
| **S-2** |
|  | Погонски механизам S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Погонски механизам S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-1, | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-2 |  |  |  |  |
| Носач апарата S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Подметач носача PVC | 1 |  |  |  |  |
| Ручица комплет | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| игла | 1 |  |  |  |  |
| опруга | 1 |  |  |  |  |
| носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ носача А6, 3x19-22 | 1 |  |  |  |  |
| Алка – карика | 1 |  |  |  |  |
| Манометар S-1,2 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-1,2 | 1 |  |  |  |  |
| **S-3** |
|  | Погонски механизам S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Подметач носача | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна PVC S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| Игла | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ носача А6, 3x19-22 | 1 |  |  |  |  |
| Алка – карика | 1 |  |  |  |  |
| Манометар S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач носача | 1 |  |  |  |  |
| **S-6** | | |  |  |  |  |
| **S-9** | | |
|  | Погонски механизам S-6 | 1 |  |  |  |  |
| Погонски механизам S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Црево са млазницом | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-6 / S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата – вешалица | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 5x24 | 1 |  |  |  |  |
| Заштитник навртке PVC | 1 |  |  |  |  |
| Навртка М-10 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата склоп | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| "О" прстен Ф 2,8x1,6 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-6 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач игле | 1 |  |  |  |  |
| Игла | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце Ф 8,9 | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Млазница PVC | 1 |  |  |  |  |
| Гумено црево | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-6/ | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-9 |
| Контролна налепница хидраулично испитивање | 1 |  |  |  |  |
| **S-50** |  | |  |  |  |  |
| **S-100** |
|  | Капа апарата-комплет | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-100, | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-50 |
| Црево тревира са млазницом L-5м | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Точак Ф 360 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач вентила сигурности | 1 |  |  |  |  |
| Вентил сигурности | 1 |  |  |  |  |
| Рукохват | 1 |  |  |  |  |
| Цев | 1 |  |  |  |  |
| Дизна Ф 13 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна Ф 16 | 1 |  |  |  |  |
| Трн | 1 |  |  |  |  |
| "О" прстен 9,3x2,4 | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Чаура PVC | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| Тревира црево Ф | 1 |  |  |  |  |
| Црево са млазницом | 1 |  |  |  |  |
| Шелна за црево Ф 25 мм | 1 |  |  |  |  |
| Прикључак за црево-рачва "Al" | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка А 28 | 1 |  |  |  |  |
| Расцепка 6x40 | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка B 8 | 1 |  |  |  |  |
| Навртка М 8 | 1 |  |  |  |  |
| Млазница S-50, S-100 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-50, S-100 | 1 |  |  |  |  |
| Прикључак за црево S-50, S-100 | 1 |  |  |  |  |
| Навојни чеп за испитивање | 1 |  |  |  |  |
| CО2-5 kg |  | |  |  |  |  |
|  | Вентил за CО2 комплет | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са цревом - CО2-5kg | 1 |  |  |  |  |
| Ручица комплетна за ношење | 1 |  |  |  |  |
| Налепница | 1 |  |  |  |  |
| Млазница CО2-5 PVC | 1 |  |  |  |  |
| Уметак за млазницу CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Црево гумено CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Мермбрана V-007 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил VА-18 | 1 |  |  |  |  |
| Носач млазнице | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ М 6x20 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Al подлошка-месингана | 1 |  |  |  |  |
| Сигурносна навртка за CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана Ф 14 | 1 |  |  |  |  |
| CO2-10kg |  | |  |  |  |  |
|  | Вентил за CO2 комплет | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са цревомCO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Колица комплет | 1 |  |  |  |  |
| Налепница | 1 |  |  |  |  |
| Млазница CO2-10kg PVC | 1 |  |  |  |  |
| Црево гумено CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана V-007 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил VА-18 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Точак Ф 200 | 1 |  |  |  |  |
| Рукохват | 1 |  |  |  |  |
| **Остало** |  | |  |  |  |  |
|  | Гас CО2 | 1 |  |  |  |  |
| ПРАХ „S“-АBC | 1 |  |  |  |  |
| Гас N (азот) | 1 |  |  |  |  |
| ***5*** | **МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА И ПРОТОКА ВОДЕ У ХИДРАНТСКОЈ МРЕЖИ ПЕРИОДИЧНО НА СВАКИХ 6 МЕСЕЦИ, И ОВЕРА ИСПРАВНОСТИ ХИДРАНАТА И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ** | **ХИДРАНТИ** | Унутрашњи хидрант | 25 |  |  |  |  |
|
| Спољни надземни хидрант | 5 |  |  |  |  |
| ***6*** | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ХИДРАНАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Црево-тревира L-15 м, Ф 52 | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски наставак | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни стаклена врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар једнокрилни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар двокрилни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-комплет са опремом | 1 |  |  |  |  |
| Хидр.ормар једнокрилни пуна врата кпл. са опремом(2 црева) | 1 |  |  |  |  |
| Хидр.ормар двокрилни пуна врата кпл. са опремом(4 црева) | 1 |  |  |  |  |
| Спојка стабилна Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка стабилна Ф75 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка слепа Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка слепа Ф75 | 1 |  |  |  |  |
| Млазница обична | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са ручком | 1 |  |  |  |  |
| Коси вентил | 1 |  |  |  |  |
| Точкић косог вентила | 1 |  |  |  |  |
| Кључ “C” | 1 |  |  |  |  |
| Кључ ‘’ABC’’ | 1 |  |  |  |  |
| Кључ ‘’Т’’ | 1 |  |  |  |  |
| Кључ за надземнии хидрант Al | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума за спојку Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума за спојку Ф75 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Напомена:***

*-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.*

*- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.*

***Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене***

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за извршену услугу;

у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за извршену услугу;

у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженим обимом-количином (која је наведена у колони 4.);

у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженим обимом- количином (која је наведена у колони 4.).

* у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир
* колоне бр. 5)
* у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ
* у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.
* бр. II)
* на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.
* на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКУТРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Партија 2- за Одсек за техничке услуге Пожаревац** | | | | | | | | |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Р. б.** | **Опис услуге** |  | **Тип/Место** | **Оквирна количина** | **Јед. цена без ПДВ дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена без ПДВ** | **Укупна цена са ПДВ** |
| **1** | **СЕРВИСИРАЊЕ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОДРАЗУМЕВА КОНТРОЛУ ПП ЦЕНТРАЛЕ КАО И ПП ЈАВЉАЧА (КАКО АУТОМАТСКИХ ТАКО И РУЧНИХ).** | **ПП ЦЕНТРАЛЕ** | COOCER -CF 2000 – Управна зграда Пожаревац | 1 |  |  |  |  |
| DSC PC -510 – ТС 110/35 кV Пожаревац | 1 |  |  |  |  |
| ELIN Ваљево БСЛ – 6 конвенционална – ТС 110/35 кV Велико Градиште 1 | 1 |  |  |  |  |
| ELIN Ваљево БСЛ – 6 конвенционална - ТС 110/35 кV Bелико Градиште 3 | 1 |  |  |  |  |
| DSC PC -510 – ТС 110/35 кV Петровац | 1 |  |  |  |  |
| CENTEC-CERTERS 8000 - ТС 110/35 кV Нересница | 1 |  |  |  |  |
| LS TBC-06-0 – ТС 35/10 кV Велико Лаоле | 1 |  |  |  |  |
| **ПП ЈАВЉАЧИ** | Оптички јављачи | 50 |  |  |  |  |
| Ручни јављачи | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***2*** | **ДОВОЂЕЊЕ У ИСПРАВНО СТАЊЕ КОМПЛЕТНОГ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОПРАВКОМ ОДНОСНО ЗАМЕНОМ НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП ЦЕНТРАЛЕ, ПП ЈАВЉАЧА И ЗВУЧНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Централа конвенционална минимум 6 зона, слична типу БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Зонски модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Напојни модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Детектор пожара, конвенционални, јонизујуци, произвођача BRK 507-105 или сл., испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, произвођача ЕLIND Ваљево, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, спољашна монтажа, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Сирена конвенционална, унутрашња црвена, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Сирена конвенционална, спољашња, црвена, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Акумулаторска батерија 12В 7Аh испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Акумулаторска батерија 12В 12Аh испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Кабл ЈH (Sт) H 2x2x0.8мм, испорука и монтажа у комплету са каналицом | 1 |  |  |  |  |
| Радни сат сервисера на терену | 1 |  |  |  |  |
| Транспортни трошкови интервенције ван редовних прегледа | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *3* | **ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕД И ОВЕРА ПРОТИВПОЖАРНИХ АПАРАТА (НА 6 МЕСЕЦИ), СЕРВИСИРАЊЕ ПП АПАРАТА И ПУЊЕЊЕ ПП АПАРАТА И ТРАНСПОРТ.** | **ПП АПАРАТИ** | Апарат за гашење пожара S-1 | 15 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-2 | 34 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-3 | 6 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-6 | 13 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-9 | 84 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-50 | 13 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-100 | 1 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара CО2/5 | 83 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара CО2/10 | 27 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара CО2/30 | 4 |  |  |  |  |
| *4* | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП АПАРАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** | **S-1** |
| **S-2** |  | | | | | |
|  | Погонски механизам S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Погонски механизам S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Подметач носача PVC | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| Игла | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ носача А6, 3x19-22 | 1 |  |  |  |  |
| Алка – карика | 1 |  |  |  |  |
| Манометар S-1,2 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-1,2 | 1 |  |  |  |  |
| **S-3** |
|  | Погонски механизам S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Подметач носача | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна PVC S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| Игла | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ носача А6,3x19-22 | 1 |  |  |  |  |
| Алка – карика | 1 |  |  |  |  |
| Манометар S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач носача | 1 |  |  |  |  |
| **S-6** |
| **S-9** |  | | | | | |
|  | Погонски механизам S-6 | 1 |  |  |  |  |
| Погонски механизам S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Црево са млазницом | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-6, S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата – вешалица | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 5x24 | 1 |  |  |  |  |
| Заштитник навртке PVC | 1 |  |  |  |  |
| Навртка М-10 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата склоп | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| "О" прстен Ф 2,8x1,6 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-6 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач игле | 1 |  |  |  |  |
| Игла | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце Ф 8,9 | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Млазница PVC | 1 |  |  |  |  |
| Гумено црево | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-6 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Контролна налепница хидраулично испитивање | 1 |  |  |  |  |
| **S-50** |
| **S-100** |  | | | | | |
|  | Капа апарата-комплет | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-100, | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-50 |  |  |  |  |
| Црево тревира са млазницом L-5м | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Точак Ф 360 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач вентила сигурности | 1 |  |  |  |  |
| Вентил сигурности | 1 |  |  |  |  |
| Рукохват | 1 |  |  |  |  |
| Цев | 1 |  |  |  |  |
| Дизна Ф 13 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна Ф 16 | 1 |  |  |  |  |
| Трн | 1 |  |  |  |  |
| "О" прстен 9,3x2,4 | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Чаура PVC | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| Тревира црево Ф 25 | 1 |  |  |  |  |
| Црево са млазницом | 1 |  |  |  |  |
| Шелна за црево Ф 25 мм | 1 |  |  |  |  |
| Прикључак за црево-рачва "Al" | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка А 28 | 1 |  |  |  |  |
| Расцепка 6x40 | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка B 8 | 1 |  |  |  |  |
| Навртка М 8 | 1 |  |  |  |  |
| Млазница S-50, S-100 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-50, S-100 | 1 |  |  |  |  |
| Прикључак за црево S-50, S-100 | 1 |  |  |  |  |
| Навојни чеп за испитивање | 1 |  |  |  |  |
| CО2  5kg |  | |  |  |  |  |
|  | Вентил за CО2 комплет | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са цревом - CО2-5kg | 1 |  |  |  |  |
| Ручица комплетна за ношење | 1 |  |  |  |  |
| Налепница | 1 |  |  |  |  |
| Млазница CО2-5 PVC | 1 |  |  |  |  |
| Уметак за млазницу CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Црево гумено CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Мермбрана V-007 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил VА-18 | 1 |  |  |  |  |
| Боца апарата CО2-5 kg - напуњена | 1 |  |  |  |  |
| Носач млазнице | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ М 6x20 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Al подлошка-месингана | 1 |  |  |  |  |
| Сигурносна навртка за CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана Ф 14 | 1 |  |  |  |  |
| CО2 10kg |  | |  |  |  |  |
|  | Вентил за **CO2** комплет | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са цревомCO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Колица комплет | 1 |  |  |  |  |
| Налепница | 1 |  |  |  |  |
| Млазница CO2-10kg PVC | 1 |  |  |  |  |
| Црево гумено CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана V-007 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил VА-18 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Точак Ф 200 | 1 |  |  |  |  |
| Рукохват | 1 |  |  |  |  |
| CO2-30kg |  | |  |  |  |  |
|  | Вентил за CO2 боцу комплет | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са цревом CO2-30kg | 1 |  |  |  |  |
| Колица комплет CO2-30kg | 1 |  |  |  |  |
| Налепница | 1 |  |  |  |  |
| Млазница CO2-30kgPVC | 1 |  |  |  |  |
| Црево гумено CO2-30kg | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана V-007 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил VА-18 | 1 |  |  |  |  |
| Расцепка 6x40 | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка А-28 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев CO2-30kg |  |  |  |  |  |
| Точак Ф 360 | 1 |  |  |  |  |
| **Остало** |  | |  |  |  |  |
|  | Гас CО2 | 1 |  |  |  |  |
| ПРАХ „S“-АBC | 1 |  |  |  |  |
| Гас N (азот) | 1 |  |  |  |  |
| ***5*** | **МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА И ПРОТОКА ВОДЕ У ХИДРАНТСКОЈ МРЕЖИ ПЕРИОДИЧНО НА СВАКИХ 6 МЕСЕЦИ, И ОВЕРА ИСПРАВНОСТИ ХИДРАНАТА И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ** | **ХИДРАНТИ** | Унутрашњи хидрант | 8 |  |  |  |  |
|
| Спољни надземни хидрант | 2 |  |  |  |  |
| Спољни подземни хидрант | 6 |  |  |  |  |
| ***6*** | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ХИДРАНАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Црево-тревира L-15 м, Ф 52 | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски наставак | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни стаклена врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар једнокрилни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар двокрилни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-комплет са опремом | 1 |  |  |  |  |
| Хидр.ормар једнокрилни пуна врата кпл. са опремом(2 црева) | 1 |  |  |  |  |
| Хидр.ормар двокрилни пуна врата кпл. са опремом(4 црева) | 1 |  |  |  |  |
| Спојка стабилна Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка стабилна Ф75 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка слепа Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка слепа Ф75 | 1 |  |  |  |  |
| Млазница обична | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са ручком | 1 |  |  |  |  |
| Коси вентил | 1 |  |  |  |  |
| Точкић косог вентила | 1 |  |  |  |  |
| Кључ “C” | 1 |  |  |  |  |
| Кључ ‘’ABC’’ | 1 |  |  |  |  |
| Кључ ‘’Т’’ | 1 |  |  |  |  |
| Кључ за надземнии хидрант Al | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума за спојку Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума за спојку Ф75 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 8)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Напомена:***

*-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.*

*- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.*

***Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене***

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

у колону 6. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за извршену услугу;

у колону 7. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за извршену услугу;

у колону 8. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 6.) са траженим обимом-количином (која је наведена у колони 5.);

у колону 9. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 7.) са траженим обимом- количином (која је наведена у колони 5.).

* у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир
* колоне бр. 6)
* у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ
* у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.
* бр. II)
* на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.
* на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКУТРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Партија 3 - за Одсек за техничке услуге Смедерево** | | | | | | | | |
|
| 1 | **2** | 3 | **4** | 5 | **6** | 7 | **8** | 9 |
| Р. б. | **Опис услуге** | **Тип/Место** | | **Оквирна количина** | **Јед. цена без ПДВ дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена без ПДВ** | **Укупна цена са ПДВ** |
| **1** | **СЕРВИСИРАЊЕ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОДРАЗУМЕВА КОНТРОЛУ ПП ЦЕНТРАЛЕ КАО И ПП ЈАВЉАЧА (КАКО АУТОМАТСКИХ ТАКО И РУЧНИХ).** | **ПП ЦЕНТРАЛЕ** | ТELETEK MAG 8 PLUS – Управна зграда Смедерево | 1 |  |  |  |  |
| ЕLIND BSL -6 - ТС 110/35 кV Царина | 1 |  |  |  |  |
| ELIND BSL -6 - ТС 110/35 кV Булине воде | 1 |  |  |  |  |
| FFP 612 - ТС 35/10 кV Мала Крсна | 1 |  |  |  |  |
| BNT – Ј408-8 - ТС 35/10 кV Лугавчина | 1 |  |  |  |  |
| ELIND BSL -6 - ТС 110/35 кV Паланка | 1 |  |  |  |  |
| ДЕTNOV - ТС 35/10 кV Плана 2 | 1 |  |  |  |  |
| ДЕТNOV - ТС 35/10 кV Плана 3 | 1 |  |  |  |  |
| SLINK SLF 420 ЛЦД - ТС 35/10 кV Плана 4 | 1 |  |  |  |  |
| ELIND BSL -6 - ТС 110/35 кV Плана | 1 |  |  |  |  |
| **ПП ЈАВЉАЧИ** | Оптички јављачи | 125 |  |  |  |  |
| Термички јављачи | 4 |  |  |  |  |
| Ручни јављачи | 30 |  |  |  |  |
| ПП сирена | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***2*** | **ДОВОЂЕЊЕ У ИСПРАВНО СТАЊЕ КОМПЛЕТНОГ СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА ПОПРАВКОМ ОДНОСНО ЗАМЕНОМ НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП ЦЕНТРАЛЕ, ПП ЈАВЉАЧА И ЗВУЧНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Централа конвенционална минимум 6 зона, слична типу БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Зонски модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Напојни модул за конвенционалне централе типа БСЛ 6 испорука и монтажа. | 1 |  |  |  |  |
| Детектор пожара, конвенционални, јонизујуци, произвођача BRК 507-105 или сл., испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, произвођача ЕLIND Ваљево, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, унутрашња монтажа, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Ручни јављач пожара, конвенционални, спољашна монтажа, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Сирена конвенционална, унутрашња црвена, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Сирена конвенционална, спољашња, црвена, испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Акумулаторска батерија 12В 7Аh испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Акумулаторска батерија 12В 12Аh испорука и монтажа | 1 |  |  |  |  |
| Кабл ЈH (Sт) H 2x2x0.8мм, испорука и монтажа у комплету са каналицом | 1 |  |  |  |  |
| Радни сат сервисера на терену | 1 |  |  |  |  |
| Транспортни трошкови интервенције ван редовних прегледа | 1 |  |  |  |  |
| *3* | **ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕД И ОВЕРА ПРОТИВПОЖАРНИХ АПАРАТА (НА 6 МЕСЕЦИ),СЕРВИСИРАЊЕ ПП АПАРАТА И ПУЊЕЊЕ ПП АПАРАТА И ТРАНСПОРТ.** | **ПП АПАРАТИ** | Апарат за гашење пожара S-1 | 23 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-2 | 35 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-6 | 5 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-9 | 64 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара S-50 | 14 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара CО2/5 | 135 |  |  |  |  |
| Апарат за гашење пожара CО2/10 | 39 |  |  |  |  |
| *4* | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ПП АПАРАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** | **S-1** |  | |  |  |  |  |
| **S-2** |
|  | Погонски механизам S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Погонски механизам S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-2 |  |  |  |
| Носач апарата S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Подметач носача PVC | 1 |  |  |  |  |
| ручица | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-1 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-2 | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| игла | 1 |  |  |  |  |
| опруга | 1 |  |  |  |  |
| носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ носача А6, 3x19-22 | 1 |  |  |  |  |
| Алка – карика | 1 |  |  |  |  |
| Манометар S-1,2 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-1,2 | 1 |  |  |  |  |
| **S-3** |  | |  |  |  |  |
|  | Погонски механизам S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Подметач носача | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна PVC S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| Игла | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ носача А6,3x19-22 | 1 |  |  |  |  |
| Алка – карика | 1 |  |  |  |  |
| Манометар S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-3 | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач носача | 1 |  |  |  |  |
| **S-6** |  | |  |  |  |  |
| **S-9** |  |  |  |
|  | Погонски механизам S-6 | 1 |  |  |  |  |
| Погонски механизам S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Црево са млазницом | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-6, S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Носач апарата – вешалица | 1 |  |  |  |  |
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 5x24 | 1 |  |  |  |  |
| Заштитник навртке PVC | 1 |  |  |  |  |
| Навртка М-10 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата склоп | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| "О" прстен Ф 2,8x1,6 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-6 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач игле | 1 |  |  |  |  |
| Игла | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Носач боце | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана боце Ф 8,9 | 1 |  |  |  |  |
| Осигурач (расцепка са алком) | 1 |  |  |  |  |
| Млазница PVC | 1 |  |  |  |  |
| Гумено црево | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-6 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-9 | 1 |  |  |  |  |
| Контролна налепница хидраулично испитивање | 1 |  |  |  |  |
| **S-50** |  | |  |  |  |  |
| **S-100** |  |  |  |
|  | Капа апарата-комплет | 1 |  |  |  |  |
| Налепница S-50 | 1 |  |  |  |  |
| Црево тревира са млазницом L-5м | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Точак Ф 360 | 1 |  |  |  |  |
| Капа апарата | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач капе | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач вентила сигурности | 1 |  |  |  |  |
| Вентил сигурности | 1 |  |  |  |  |
| Рукохват | 1 |  |  |  |  |
| Цев | 1 |  |  |  |  |
| Дизна Ф 13 | 1 |  |  |  |  |
| Дизна Ф 16 | 1 |  |  |  |  |
| Трн | 1 |  |  |  |  |
| "О" прстен 9,3x2,4 | 1 |  |  |  |  |
| Опруга | 1 |  |  |  |  |
| Чаура PVC | 1 |  |  |  |  |
|
| Ручица | 1 |  |  |  |  |
| Чивија 4x26 | 1 |  |  |  |  |
| Тревира црево Ф 25 | 1 |  |  |  |  |
| Црево са млазницом | 1 |  |  |  |  |
| Шелна за црево Ф 25 мм | 1 |  |  |  |  |
| Прикључак за црево-рачва "Al" | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка А 28 | 1 |  |  |  |  |
| Расцепка 6x40 | 1 |  |  |  |  |
| Подлошка B 8 | 1 |  |  |  |  |
| Навртка М 8 | 1 |  |  |  |  |
| Млазница S-50 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил S-50 | 1 |  |  |  |  |
| Прикључак за црево S-50 | 1 |  |  |  |  |
| Навојни чеп за испитивање | 1 |  |  |  |  |
| CО2-5kg |  | |  |  |  |  |
|  | Вентил за CО2 комплет | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са цревом - CО2-5kg | 1 |  |  |  |  |
| Ручица комплетна за ношење | 1 |  |  |  |  |
| Налепница | 1 |  |  |  |  |
| Млазница CО2-5 PVC | 1 |  |  |  |  |
| Уметак за млазницу CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Црево гумено CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Мермбрана V-007 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил VА-18 | 1 |  |  |  |  |
| Носач млазнице | 1 |  |  |  |  |
| Завртањ М 6x20 | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Al подлошка-месингана | 1 |  |  |  |  |
| Сигурносна навртка за CО2-5 kg | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана Ф 14 | 1 |  |  |  |  |
| CO2-10kg |  |  |  |  |  |  |
|  | Вентил за CO2 комплет | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са цревомCO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Колица комплет | 1 |  |  |  |  |
| Налепница | 1 |  |  |  |  |
| Млазница CO2-10kg PVC | 1 |  |  |  |  |
| Црево гумено CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Заптивач 12x18 | 1 |  |  |  |  |
| Мембрана V-007 | 1 |  |  |  |  |
| Вентил VА-18 | 1 |  |  |  |  |
| Боца CO2-10kg напуњена | 1 |  |  |  |  |
| Успонска цев CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Навртка боце CO2-10kg | 1 |  |  |  |  |
| Точак Ф 200 | 1 |  |  |  |  |
| Рукохват | 1 |  |  |  |  |
| Остало |  |  |  |  |  |  |
|  | Гас CО2 | 1 |  |  |  |  |
| ПРАХ „S“-АBC | 1 |  |  |  |  |
| Гас N (азот) | 1 |  |  |  |  |
| ***5*** | **МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА И ПРОТОКА ВОДЕ У ХИДРАНТСКОЈ МРЕЖИ ПЕРИОДИЧНО НА СВАКИХ 6 МЕСЕЦИ, И ОВЕРА ИСПРАВНОСТИ ХИДРАНАТА И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ** | **ХИДРАНТИ** | Унутрашњи хидрант | 30 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| Спољни надземни хидрант | 5 |  |  |  |  |
| Спољни подземни хидрант | 1 |  |  |  |  |
| *6* | **ИСПИТИВАЊЕ ХИДРАНТСКИХ "С И В ЦРЕВА "НА HVP** |  | Црево | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| ***7*** | **ЗАМЕНА НЕИСПРАВНИХ ДЕЛОВА ХИДРАНАТА НОВИМ ИСПРАВНИМ ДЕЛОВИМА** |  | Црево-тревира L-15 м, Ф 52 | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски наставак | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни стаклена врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар једнокрилни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар двокрилни пуна врата-празан | 1 |  |  |  |  |
| Хидрантски ормар зидни пуна врата-комплет са опремом | 1 |  |  |  |  |
| Хидр.ормар једнокрилни пуна врата кпл. са опремом(2 црева) | 1 |  |  |  |  |
| Хидр.ормар двокрилни пуна врата кпл. са опремом(4 црева) | 1 |  |  |  |  |
| Спојка стабилна Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка стабилна Ф75 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка слепа Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Спојка слепа Ф75 | 1 |  |  |  |  |
| Млазница обична | 1 |  |  |  |  |
| Млазница са ручком | 1 |  |  |  |  |
| Коси вентил | 1 |  |  |  |  |
| Точкић косог вентила | 1 |  |  |  |  |
| Кључ “C” | 1 |  |  |  |  |
| Кључ ‘’ABC’’ | 1 |  |  |  |  |
| Кључ ‘’Т’’ | 1 |  |  |  |  |
| Кључ за надземнии хидрант Al | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума за спојку Ф52 | 1 |  |  |  |  |
| Заптивна гума за спојку Ф75 | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Напомена:***

*-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.*

*- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.*

***Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене***

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за извршену услугу;

у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за извршену услугу;

у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженим обимом-количином (која је наведена у колони 4.);

у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженим обимом- количином (која је наведена у колони 4.).

* у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир
* колоне бр. 5)
* у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ
* у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.
* бр. II)
* на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.
* на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.