**ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА**

**ЗА НАБАВКУ НА КОЈУ СЕ ЗАКОН НЕ ПРИМЕЊУЈЕ**

- РЕМОНТ ХИДРАУЛИКЕ И ПНЕУМАТИКЕ -



ЈКП „ ВИДРАК“ ВАЉЕВО

Војводе Мишића 50

14000 Ваљево

Дел.бр.01-8198/1-20

Тел: 014/221-556

Факс: 014/242-981

[www.vidrakvaljevo.com](http://www.vidrakvaljevo.com)

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА НАБАВКУ

РЕМОНТ ХИДРАУЛИКЕ И ПНЕУМАТИКЕ У-10/2020

Септембар, 2020.год

ЈКП „ВИДРАК“ ВАЉЕВО

Упућује

Позив за достављање понуда

За набавку

Позивамо вас да уколико сте заинтересовани , доставите понуду за набавку у поступку

У-10/2020 –услуге –ремонт хидраулике и пнеуматике.

Документацију може преузети лице које поседује овлашћење заинтересованог понуђача у нашим просторијама, које се налазе у ул. Војводе Мишића 50 у Ваљеву, сваког радног дана од 08.00-14.00 часова или се доставља понуђачу на лични захтев, путем поште, e-maila.

Заинтересовани понуђачи су обавезни да своје понуде доставе лично или путем поште најкасније до 22.09.2020. Благовременим ће се сматрати понуде које стигну до 22.09.2020. год. на адресу ЈКП „ВИДРАК“ Ваљево, улица Војводе Мишића 50 до 09:30 часова истога дана.

Јавно отварање понуда обавиће се истог дана када је крајњи рок за пријем понуда, односно 22.09.2020. год у 09:40 часова .Отварању понуда могу да присуствују представници понуђача са овлашћењем, које се предаје комисији непосредно пре јавног отварања понуда.

Одлуку о додели уговора наручилац ће донети у року од 05 дана од дана јавног отварања понуда.

Број набавке У-10/2020 – ремонт хидраулике и пнеуматике

**У П У Т С Т В О**

за сачињавање понуде по позиву бр. У-10/2020

1.Понуда се подноси на оригиналном обрасцу из конкурсне документације.

Понуда мора бити јасна, читко откуцана или написана неизбрисивим мастилом и свака страна мора бити потписана од стране овлашћеног лица.

Понуда се подноси у затвореној коверти, са тачно наведеном адресом понуђача и назнаком НЕ ОТВАРАТИ – понуда за набавку „ ремонт хидраулике и пнеуматике“ бр: У-10/2020.

2.Понуда и сва акта морају бити на српском језику. Понуда се доставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део конкурсне документације.

Комисија за набавке узеће у разматрање само благовремене понуде. Понуда ће се сматрати благовременом ако је наручиоцу достављена до рока назначеног у позиву за достављање. Наручилац ће као неисправне одбити понуде које су благовремено предате али за које се после отварања понуда на основу прегледа и оцене утврди да не испуњавају све захтеве из конкурсне документације.

Вредновање понуда ће се вршити на основу следећих критеријума : најнижа понуђена цена.

У случају да две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, наручилац ће позвати понуђаче чије су понуде са истом најнижом понуђеном ценом и најповољнију понуду изабрати жребом. Поступак избора најповољније понуде путем жреба ће се обавити на следећи начин:

1. Наручилац ће упутити позив понуђачима чије су понуде са истом најнижом понуђеном ценом да присуствују поступку жребања;

2. Поступак жребања водиће председник Комисије и биће обављен упросторијама наручиоца;

3. Комисија ће водити записник о поступку жребања;

4. Комисија ће припремити посуду и куглице у којима ће бити папирићи са називима понуђача чије су понуде са истом најнижом понуђеном ценом;

5. Жребање ће бити обављено тако што ће председник комисије извршити извлачење једне куглице, извадити папирић из исте и прочитати назив понуђача којем ће Наручилац доделити уговор.

ЈКП ‘’ ВИДРАК‘’ ВАЉЕВО

Број: 01 -8198/1-20

У Ваљеву,14.09.2020 .год.

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ бр. \_\_\_\_\_**

**-** **РЕМОНТ ХИДРАУЛИКЕ И ПНЕУМАТИКЕ -**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назив фирме и седиште** |  |
| **Адреса понуђача** |  |
| **Име и презиме контакт особе** |  |
| **Тел.,факс, е-маил** |  |
| **Жиро- рачун** |  |
| **Матични број** |  |
| **Регистарски број** |  |
| **Шифра делатности** |  |
| **Порески број** |  |
| **Број набавке** | **У-10/2020** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Услови плаћања (у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама)** | **45 дана** |
| **Укупан износ вредности без ПДВ- а** |  |
| **Укупан износ вредности са ПДВ-ом** |  |
| **Рок извршења** |  |

**НАПОМЕНА : Не попуњавати у горњој табели са назнаком ’’ по договору ’’, јер се неће разматрати. На крају ове стране потпис овлашћеног лица.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

СПЕЦИФИКАЦИЈА И СТРУКТУРА ЦЕНА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R.B | VOZILO \* | FAP | | | TAM | | BULDOZER | | ULT |
| 1616 | 1620 | 1921 | 130 | 75 | TG 100 | TG 110 | 160 C |
| 1 | Ručni kočioni ventil sa 4 Izvoda |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ručni kočioni ventil sa 3 Izvoda |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Komandni ventil - Еvropa - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Četvorokružni ventil |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Dvokružni ventil |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Opružno - akumulacioni Cilindar ø 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Tristop cilindar |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Vakumski pojačivač - kočioni |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Pneumatski razvodnik |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kompresor |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Membranski cilindar |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Tristop cilindar |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Vodena pumpa |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Pumpa volana |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Glava kompresora |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Cilindar mototne kočnice |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Reducir ventil |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Pumpa kabine |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zatezač gusenice tg 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Zupčasta dvostrujna pumpa sa kućištem |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Glava upravljača |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **УКУПНО 1-21** | | | | | | | | |  |

NADOGRADNJA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R.B | DEO  VOZILA \* | SMEĆARSKO VOZILO /m3/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AUTOPODIZAČ | |
| ATRIK | | | | | | | | | | ATRIKOD | | | RIKO | | | VATROSPREM | | PRIJEPOLJE | RESOR | | | | FARID |
| 8 | | 11 | | | 13 | 15 | | | 20 | 8 | | | 13 | | | 13 | | 13 | 13 | | | | 20 |
| 1 | Zupčasta pumpa - dvostrujna |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 2 | Arsk ventil |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 3 | Regulacioni ventil |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 4 | El. Mag. Ventil |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 5 | El. Mag. Razvodnik |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 6 | Hidraulički cilindar ø 125 |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 7 | Pneumatski razvodnik |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 8 | Upusno ispusni ventil |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 9 | Radni cilindar |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 10 | El. Prekidač |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 11 | Kontrolni priključak |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 12 | Komandni cilindar spojnice |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 13 | Cilindar spojnice |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 14 | Pneumatski cilindar |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 15 | Hidraulični dvosmerni cilindar |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 16 | Stop cilindar kipe |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 17 | Hidraulična pumpa |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 18 | Upusni ventil |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 19 | Hidraulični razvodnik |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 20 | Komandni ventil | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 21 | Hidraulični cilindar f80/f63x710 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 22 | Hidraulični cilindar f63/f40x450 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 23 | Hidraulični cilindar f45/f22x435 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 24 | Hidraulični cilindar f70/f40x450 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 25 | Hidraulični cilindar f40/f22x440 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 26 | Hidraulični cilindar f63/f35x580 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 27 | Hidraulični cilindar f90/f45x1310 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 28 | Hidraulični cilindar f90/f50x60 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 29 | Hidraulični cilindar f75/f35x470 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 30 | Hidraulični cilindar f100/f63x730 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 31 | Teleskopski cilindar f125/90x500 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  |
| 32 | Pneumatski cilindar f40/f20x450 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  |
| 33 | Pneumatski cilindar f50/f22x450 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  |
| 34 | Pneumatski cilindar f80/f30x450 | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  |
| **УКУПНО 1-34** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **УКУПНО : (1-21) + (1-34)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |

\* Delovi u kvalitetu koji je ekvivalentan delovima preduzeća „Prva Petoletka“ - Trstenik

NAPOMENA : Dostaviti jedinične cene bez uračunatog PDV – a.

Понуђач:

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