

6.08.02.3-Е.02.03.-21603/3-2019

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД –
ОГРАНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" Бајина Башта
Улица: Трг Душана Јерковића број 1
ХЕ „Зворник“

ПРВА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА

Набавка хидрауличких дизалица и алата за потребе Огранка ДЛХЕ

број

ЈН/2100/0121/2018(број 6.08.02.3-Е.02.03.-21603/3-2019. од 23.01.2019. године)

Мали Зворник, јануар, 2019. године

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

**П Р В У И З М Е Н У
К О Н К У Р С Н Е Д О К У М Е Н Т А Ц И Ј Е
за јавну набавку**

Набавка хидрауличких дизалица и алата за потребе Огранка ДЛХЕ

број

ЈН/2100/0121/2018

1.

У конкурсној документацији допуњује се и мења се Образац број 2 – Образац структуре цене.

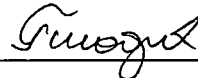
2.

Образац број 2 – Образац структуре цене налази се на странама 35-41 Конкурсне документације мења се и гласи као у прилогу.

3.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.

Комисија за јавну набавку



Прилог:

- Образац број 2 – Образац структуре цене

Доставити:

- Архиви ЈН

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ
 за јавну набавку добара

Набавка хидрауличких дизалица и алата за потребе Огранка ДЛХЕ
 број ЈН/2100/0121/2018

Понуђач мора да у Табели 1 у Обрасцу структуре цена, достави понуду за свако добро. У супротном некомплетна понуда биће одбијена као неодговарајућа – неприхватљива.

Понуда која садржи добра која не испуњавају захтеване техничке карактеристике, добра за које је дат непотпун или нејасан опис, као и добра за које техничке карактеристике и степен квалитета нису доказани на захтевани начин, биће одбијена као неодговарајућа – неприхватљива.

Табела 1.

Редни број	Назив добра	Јединица мере	Количина	Јединична цена без ПДВ дин.	Укупна цена без ПДВ дин.	Укупан износ ПДВ дин.	Укупна цена са ПДВ дин.	Назив произвођача добара, модел ознака добра
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6+7)	9
1.	<p><u>Хидраулични сет (пумпа, адаптер, манометар, црево, цилиндар)</u> Опис: Компактан, равно дизајниран, за употребу где се други цилиндри не уклапају Монтажне рупе омогућавају лако причвршћивање Емајлирани завршни слој за повећану отпорност на корозију. ЦР400 спојница и поклопац за прашину укључен на све моделе. Чврсти хромирани висококвалитетни челични клипови. Конусни клипови клипа не захтевају седиште. Опруга - повратак <u>Карактеристике цилиндра:</u> Макс. Оптим притисак (бар) 700 Капацитет(тона)20 Макс.капацитет</p>	ком	1					

ЈП „Електропривреда Србије“ Београд
 Огранак „Дринско – Лимске ХЕ,, Бајина Башта
 Конкурсна документација ЈН/2100/0121/2018

<p>цилиндра(кН)201 Ход цилиндра (мм)11 Повратни тип –једнострано активиран Материјал: челик Укупна висина (мм) 51 Пречник клипа 60,6 мм Капацитет уља (цм3)32 Тежина (кг)3,1 РСМ-200 ЕНЕРПАЦ или одговарајући истих или бољих карактеристика. Пумпа са адаптером за манометар и цревом са адекватним прикључком за цилиндар Пумпа карактеристике П-392 ЕНЕРПАЦ или одговарајући истих или бољих карактеристика: Оперативни притисак 700 бар Запремина уља 901цм3 Ход клипа 25,4мм Прикључак 3/8 Укупна дужина 533мм Тежина 4,1кг Адаптер за манометар ГА2 ЕНЕРПАЦ или одговарајући истих или бољих карактеристика: Прикључак за манометар ½ Прикључци за пумпу и црево 3/8 Укупна дужина 155мм</p> <p>Манометар ГФ230Б ЕНЕРПАЦ или одговарајући истих или бољих карактеристика.: Опсег 0-700 бар</p> <p>Црево ХЦ7206 ЕНЕРПАЦ или одговарајући истих или бољих карактеристика: Максимални притисак 700 бар Дужина 1,8м , Унутрашњи пречник 6,4мм . Прикључак 3/8 – брзоуклопна спојница за цилиндар</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

2.	<p><u>Хидраулични цилиндар 20тона</u> Компактан, равно дизајниран, за употребу где се други цилиндри не уклапају Монтажне рупе омогућавају лако причвршћивање Емајлирани завршни слој за повећану отпорност на корозију ЦР400 спојница и поклопац за прашину укључен на све моделе Чврсти хромирани висококвалитетни челични клипови Конусни клипови клипа не захтевају седиште Опруга - повратак Карактеристике цилиндра Макс. Оптим притисак (бар) 700 Капацитет(тона)20 Макс.капацитет цилиндра(кН)201 Ход цилиндра (мм)11 Повратни тип –једнострано активиран Материјал: челик Укупна висина (мм) 51 Пречник клипа 60,6 мм Капацитет уља (цм3)32 Тежина (кг)3,1 ЕНЕРПАК или одговарајући истих или бољих карактеристика</p>	ком	1				
----	---	-----	---	--	--	--	--

3.	<p><u>Хидраулички разводни блок са ручним подешавањем за истовремено контролисан рад цилиндара.</u></p> <p>5 прикључака – 3/8 АМ21</p> <p>ЕНЕРПАК или одговарајући истих или бољих карактеристика</p>	ком	1					
4.	<p><u>Хидраулично цево за притисак 700 бар , дужине 1,8м</u></p> <p>Унутрашњи пречник 6,4мм , са обе стране прикључак 3/8.</p> <p>ЕНЕРПАК или одговарајући истих или бољих карактеристика</p>	ком	2					
5.	<p><u>Хидраулични цилиндар 10 тона</u></p> <p>Компактан, равно дизајниран, за употребу где се други цилиндри не уклапају</p> <p>Монтажне рупе омогућавају лако причвршћивање</p> <p>Емајлирани завршни слој за повећану отпорност на корозију</p> <p>ЦР400 спојница и поклопац за прашину укључен на све моделе</p> <p>Чврсти хромирани висококвалитетни челични клипови</p> <p>Конусни клипови клипа не захтевају седиште</p> <p>Опруга - повратак са једним делом</p> <p>Карактеристике:</p> <p>Макс. Оптим притисак (бар) 700</p> <p>Капацитет(тона) 10</p> <p>Макс.капацитет цилиндра (кН)101</p> <p>Ход цилиндра (мм)11</p>	ком	1					

	Повратни тип –једноструко активиран Материјал: челик Укупна висина (мм) 43 Активна површина цилиндра (цм2)14,5 Капацитет уља (цм3)18 Тежина (кг)1,4 ЕНЕРПАК или одговарајући истих или бољих карактеристика						
6.	<p><u>Хидраулична спојница (мушка)</u></p> Високо проточна хидраулична спојница Карактеристике: - Ознака дела : Прикључак - Навој прикључка : 3/8 НПТФ - Максимални проток : 35 л/мин - Укупна дужина када је женска и мушка половина спојнице конектована: 83мм - Максимални радни притисак: 700 бар ЕНЕРПАК или одговарајући истих или бољих карактеристика	ком	10				
7.	<p><u>Адаптер за манометар</u></p> Максимални радни притисак: 700 бар - Навој прикључка за манометар: 1/2“ - Мушки крај адаптера: 3/8 НПТФ - Женски крај адаптера: 3/8 НПТФ - Укупна дужина 155мм - Попречни пресек адаптера квадрат 32x32мм ЕНЕРПАК или одговарајући истих или бољих карактеристика	ком	2				

ЈП „Електропривреда Србије“ Београд
 Огранак „Дринско – Лимске ХЕ,, Бајина Башта
 Конкурсна документација ЈН/2100/0121/2018

8.	Манометар Манометар са максималним притиском мерења 700бар Карактеристике: - Прикључак: ½“ - Максимални радни притисак: 700бар - Пречник лица: 100мм Монтажа: доле - Процентуална тачност: 1% - Основна подела: 10бар - Тип: сув ЕНЕРПАК или одговарајући истих или бољих карактеристика	ком	2				

Табела 2.

Посебно исказани трошкови који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а уколико исти постоје као засебни трошкови	Трошкови царине	динара
	Трошкови превоза	динара
	Остали трошкови (навести)	динара

Датум:

Понуђач

М.П.

Цене у понуди и обрасцу морају бити изражене у једној валути, при чему се мора навести у којој валути је изражена.

Понуда која је изражена у две валуте или није наведена у којој валути је изражена, сматраће се неприхватљивом.

Понуда која садржи добра која не испуњавају захтеване техничке карактеристике, добра за које је дат непотпун или нејасан опис, као и добра за које техничке карактеристике и степен квалитета нису доказани на захтевани начин, биће одбијена као неодговарајућа – неприхватљива.

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 понуђено добро;
- у колону 6. уписати колико износи укупна цена без ПДВ за понуђено добро и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.);
- у колону 7. уписати колико укупно износи ПДВ (укупну цену за понуђено добро, помножити са одговарајућом стопом ПДВ);
- у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ, и то тако што ће се сабрати укупна цена за понуђено добро у колони 6, са укупним износом ПДВ за понуђено добро из колоне 7;
- 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.
- у колону 9. уписати назив произвођача понуђеног добра, назив модела/ознаку понуђеног добра.
- 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.