



ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА
И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
„ГЕОРАД“ доо – ДРМНО
Цара Лазара бб; 12208 Дрмно

На основу члана 53. и 95. Правилника о уређивању поступка набавке у ПД „Георад“ доо, Дрмно број: 319 од 18.01.2021. године, а по претходно спроведеном поступку набавке поступку **Н 192/2023 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“** спроведене по Одлуци о покретању поступка, бр. 9167 од 20.09.2023. године, и извештаја о стручној оцени понуда број 9773 од 09.10. 2023. год., који је саставила и поднела Комисија за набавке именована Решењем бр. 9168 од 20.09.2023. год. доносим:

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА
за набавку добара у редовном поступку
Н 192/2023 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“

1. **Подаци о наручиоцу:** ПД „Георад“ доо, Дрмно, Цара Лазара бб.
2. **ПРИХВАТА СЕ** Извештај о стручној оцени понуда бр. 9773 од 09.10. 2023. године у набавци добара, у поступку набавке **Н 192/2023 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“** и **ОКВИРНИ СПОРАЗУМ СЕ ДОДЕЉУЈЕ** понуђачу „Гроуп Протем“ доо, Београд, Браће Јерковић бр. 117е, Београд
Оквирни споразум се заључује на процењену вредност набавке: **13.000.000,00 динара**, без ПДВ-а.
3. Предмет и процењена вредност набавке:
 - 3.1. Предмет: **CPV: 43134100-2 Потапајуће пумпе**
 - 3.2. Процењена вредност набавке: 13.000.000,00 динара без ПДВ-а
 - 3.3. Набавка није обликована по партијама.
 - 3.4. Набавка се финансира: план набавке за 2023 годину, ГПП 8.2. 5-51
 - 3.5. Предметна набавка се спроводи у редовном поступку, по позиву објављеном на интернет страници, дана 20.09.2023. године
 - 3.6. Не постоје одступања од плана набавки.
4. У поступку набавке учествовао је 2 понуђача.
5. Основни подаци о понуђачима:

Р.бр.	Назив и седиште понуђача	Назив и седиште понуђача из групе понуђача у заједничкој понуди	Број понуде, датум и време пријема
1	Group Protem, Београд	/	1398/20.07.2023/14:18
2	Заједничка понуда: Premtec doo, Петроварадин и	Wilo doo, Beograd	1872/02.10.2023./10:59

6. Критеријум за доделу Оквирног споразума је: **Најнижа понуђена цена.**



7. Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђене вредности:
- **Заједничка понуда понуђача** - „Premtec“ доо Петроварадин и „Wilo“ доо Београд Пожаревац, вредност понуде **4.182.791,00 динара без ПДВ-а**; понуда је благовремена али је неприхватљива и неодговарајућа, услед тога што садржи битан недостатак из члана 93. став 1. тачка 5. како је то у образложењу наведено
8. Ранг листа прихватљивих понуда применом критеријума за доделу Оквирног споразума:

Р. бр.	Назив и седиште понуђача	Назив и седиште понуђача из групе понуђача	Понуђена цена без ПДВ-а
1.	„Group Protem“ Београд	/	12.644.358,30

9. Понуђач којем се додељује Оквирни споразум за **Н 192/2023 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“**

Комисија за набавку констатује да је најповољнија понуда понуђача: „Гроуп Протем“ доо, Београд, Браће Јерковић бр. 117е, Београд.

Вредност Оквирног споразума представља процењену вредност набавке и износи: 13.000.000,00 динара без ПДВ-а.

10. Ову одлуку објавити на интернет страници наручиоца.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

На основу Мишљења Министарства рударства и енергетике, број 011-00-00151/2020-02 од 04.11.2020. године и Мишљења Канцеларије за јавне набавке РС бр. 011-00-116/2020-1 од 02.12.2020. године, ПД „Георад“ д.о.о. Дрмно није наручилац у смислу члана 3. и 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 91/2019) и није у обавези да спроводи поступке јавних набавки.

Наручилац поступке набавки спроводи на основу Правилника о уређивању поступка набавке у ПД „Георад“ доо, Дрмно, како је то и наведено у позиву за подношење понуда и конкурсној документацији. Наведени правилник је објављен на интернет страници наручиоца и он је доступан свим потенцијалним понуђачима, на шта су исти упућени у позиву за подношење понуда и конкурсној документацији, што је и учињено и јавним огласом објављеним у дневним новинама које се дистрибуирају на територији целе Републике Србије.

Планом набавки ПД „Георад“ д.о.о. Дрмно, предвиђена је наведена набавка и у ГПП су предвиђена средства, на основу захтева за набавку бр. **9117** од 19.09.2023. године, Одлуком Директора ПД „Георад“ д.о.о. Дрмно покренут је редован поступак, Решењем Помоћника директора за правне, кадровске, опште послове и послове набавки формирана комисија за спровођење поступка.



Комисија је, након што је, утврдила да неблаговремених понуда није било како је то даље у образложењу наведено, приликом детаљног прегледа конкурсне документације понуде понуђача који су доставили благовремене понуде, редовног прегледа коју комисија спроводи, приступила утврђивању да ли пристигле понуде садрже битне недостатке из члана 93. Правилника и да ли су пристигле понуде прихватљиве и констатовала је следеће:

Комисија је прво извршила рачунску контролу приспелих благовремених понуда и утврдила да рачунских грешака није било.

1. У погледу понуде понуђача „**Гроуп Протем**“ доо, Београд Комисија је утврдила да је понуђач у својој понуди доставио све тражене доказе, да је попунио потписао и оверио све обрасце на начин предвиђен конкурсном документацијом, да су нуђене све јединичне цене и да у свему испуњава техничке спецификације из конкурсне документације.

На основу свега напред наведеног Комисија је утврдила да понуда напред наведеног понуђача не садржи битне недостатке из члана 93. Правилника, те да је, сходно члану 9. став 24. Правилника **ПРИХВАТЉИВА**.

2. У погледу заједничке понуде понуђача „**Premtec**“ доо Петроварадин и „**Wilo**“ доо Београд, Комисија је утврдила да иста садржи битне недостатке из члана 75. став 1. тачка 5. Правилника те се иста **ОДБИЈА** као **НЕПРИХВАТЉИВА**.

- у обрасцу под бројем 4 (образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни) текст назива позиције број 1 разликује се од текста у конкурсној документацији: ознака бунара, проток бунара, потребан напор, потребна снага, дужина енергетског кабла, прелаз на прирубницу. Материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.

- у обрасцу под бројем 4 (образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни) текст назива позиције број 2 разликује се од текста у конкурсној документацији: ознака бунара, проток бунара, потребан напор, потребна снага, дужина енергетског кабла, прелаз на прирубницу. Материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.

- у обрасцу под бројем 4 (образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни) текст назива позиције број 3 разликује се од текста у конкурсној документацији: ознака бунара, проток бунара, потребан напор, потребна снага, дужина енергетског кабла, прелаз на прирубницу. Материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.

- у обрасцу под бројем 4 (образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни) текст назива позиције број 4 разликује се од текста у конкурсној документацији: ознака бунара, потребан напор, потребна снага, дужина енергетског кабла. Материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора.

Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.



- у обрасцу под бројем 4 (образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни) текст назива позиције број 5 разликује се од текста у конкурсној документацији: ознака бунара, потребан напор, потребна снага, дужина енергетског кабла. Материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у обрасцу под бројем 4 (образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни) текст назива позиције број 6 разликује се од текста у конкурсној документацији: проток бунара, потребан напор, потребна снага, потребан степен искоришћења пумпе, дужина енергетског кабла, прелаз на прирубницу. Материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у обрасцу под бројем 4 (образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни) текст назива позиције број 7 разликује се од текста у конкурсној документацији: проток бунара, потребан напор, потребна снага, потребан степен искоришћења пумпе, дужина енергетског кабла, прелаз на прирубницу. Материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у позицији број 8 материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у позицији број 9 материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у позицији број 10 материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у позицији број 11 материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у позицији број 12 материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у позицији број 13 материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.
- у позицији број 14 материјал кућишта пумпе и радног кола нису израђени од нерђајућег челика (EN 1.4301) како је наведено у захтеву инвеститора. Карактеристике понуђене пумпе не задовољавају тражене карактеристике из конкурсне документације.



Услед изнетог и имајући у виду одредбе члана 9. став 24. Правилника које предвиђају да је прихватљива понуда понуда која је благовремена, коју наручилац није одбио због битних недостатака, која је одговарајућа, која не ограничава, нити условљава права наручиоца или обавезе понуђача и која не прелази износ процењене вредности набавке, наручилац је поступио у складу са својом обавезом из члана 95. став 2. Правилника који предвиђа да је наручилац дужан да у поступку набавке, пошто прегледа и оцени понуде одбије све неприхватљиве понуде.

Након наведеног Комисија је приступила рангирању прихватљивих понуда по критеријуму најнижа понуђена цена, како је наведено у диспозитиву.

Комисија за спровођење набавке, после стручне оцене понуда, предложила је да се донесе одлука о **ДОДЕЛИ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА за Н 192/2023 „Набавка бунарских потапајућих пумпи“** и закључи оквирни споразум са понуђачем **„Гроуп Протем“ доо, Београд, Браће Јерковић бр. 117е, Београд**

Право понуђача на приговор и поступак по приговору регулисани су члановима 99. до 117. Правилника о уређивању поступка набавке у ПД „Георад“ доо Дрмно.

Понуђачи су, такође, на страни 19 и 20 конкурсне документације, поучени о начину и роковима подношења приговора.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против ове одлуке понуђач може поднети приговор наручиоцу, а копија се истовремено доставља Комисији у року од 7 дана од дана објављивања одлуке на интернет страници наручиоца.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

ДИРЕКТОР



др Миодраг Степановић