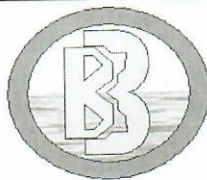


JKП „ВОДОВОД“ ЗАЈЕЧАР
19000 Зајечар, Србија
Бул. др Зорана Ђинђића бр.5
ПИБ 101328084
Матични број 07183372



Служба јавних набавки
Тел: 019/422-041
019/423-041
Факс: 019/422-859
e-mail: vodovodza@ptt.rs

Комисија за јавне набавке

Набавка број ЈН 05/2017 – Пумпе за воду за пиће

ПРЕДМЕТ: ОДГОВОРИ НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА

Свим потенцијалним понуђачима

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"ВОДОВОД"
Број 2432
15.09.2017 год.
ЗАЈЕЧАР

На основу чл. 63. Закона о јавним набавкама, за јавну набавку добара број **ЈН 05/2017 – Пумпе за воду за пиће**, наручилац у року предвиђеном за подношење понуда даје одговор на постављена питања од стране потенцијалног понуђача:

Питање/појашњење бр 1 – за партију бр. 1

- “У вези са предметном набавком Партија 1 – несамоусисне, вертикалне вишестепене, in-line, центрифугалне пумпе молим да нам доставите појашњење:
Да ли постоји могућност да кућиште понуђених пумпи буде прохромско DIN W-Nr 1.4301 (Други материјал) или је неопходно да буде Cast iron, EN-GJL-250 како је наведено у спецификацији?”

Одговор/појашњење бр.1:

- Техничком спецификацијом дефинисане су у потпуности све карактеристике опреме у складу са потребама наручиоца. Наиме, стручни тим наручиоца се руководио, да стручно сагледа све аспекте и карактеристике опреме, које у свему одговарају нашим потребама те је сходно томе потребно понудити добра са наведеним карактеристикама.

Питање/појашњење бр 2:

- “Да ли пумпметер треба да има излаз за даљински пренос података (RS485, PROFFI BUS, MOD BUS, DEVICE)”

Одговор/појашњење бр.2:

- Пумпметер треба да има излаз RS485 и MOD BUS.

Питање/појашњење бр 3 – за партију бр. 1

- “Да ли понуђене пумпе за партију 1 треба да испуњавају услове из ERP Directive No 547/2012 (Уредба Европске Комисије No 547/2012) у погледу ефикасности?
Ако је овај услов потребан, која је минимална вредност индекса MEI за пумпе које су предмет јавне набавке?”

Одговор/појашњење бр.3:

- Пумпе које су предмет јавне набавке за партију 1, морају да испуњавају услове у погледу ефикасности према ERP Directive No 547/2012, Односно понуђене пумпе морају да испуњавају услов да је вредност MEI (Minimum efficiency index) ≥ 0.70 . Овај податак мора бити видљиво назначен у каталогу произвођача за предметне пумпе који се прилаже у конкурсној документацији.

Питање/појашњење бр 4 – за партију бр. 2

- “Везано за ЈН 05/2017, Пумпе за воду за пиће, од 11.08.2017. Партија 2, на страни 28/51, 29/51, 30/51, 31/51 навели сте техничку спецификацију следеће:

PumpMeter

Интелигентни давач притиска МпумпМетер – са приказивањем радне тачке на лицу места приказиване вредности: усисни притисак, потисни притисак, притисак на излазу пумпе у барима, манометаски притисак, диференцијални притисак између улаза и излаза пумпе у барима, квалитативно приказивање радне тачке.

- Овај технички детаљ под називом “PumpMeter” може да понуди само један произвођач, па је оваква спецификација кршење основних принципа Закона о јавним набавкама и

фаворизовање управо тог понуђача. Можете да тражите било какве сензоре, али они не могу да буду запаковани у кутију само једног произвођача. Молимо Вас да тендерску документацију коригујете у складу са овим захтевом и прилагодите Закону о ЈН.”


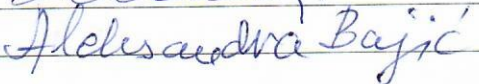
Одговор/појашњење бр.4 – за партију бр. 2:

- Прихвата се примедба потенцијалног понуђача и дајемо следеће објашњење:

Уређај за мерење и читавање параметара рада пумпе са својим напајањем, и то:

- Усисни притисак
- Потисни притисак
- Очитавање тренутног радног режима пумпе на графику дисплеја
- ΔP (Delta P)
- Излази: RS485 и MOD BUS

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Драгослав Илић	
Александра Бајић	
Светлана Ђорђевић-Димитријевић	
Синиша Радовановић	
Данијела Тошић	