

Акционарско друштво Електропривреда Србије, Београд
ОГРАНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" Бајина Башта
Улица: Трг Душана Јерковића број 1
Број 2601500-Е.02.01.- 108185/ 11-2025
Бајина Башта, 05.03.2025. године



AAAЕ3984284576411

На основу члана 96. и 97. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 91/2019), Комисија за јавну набавку број JH/2100/0097/2025 - Набавка вентила за потребе погона ХЕ Бајина Башта, на захтев привредног субјекта, даје

ОДГОВОР број 2

на питање постављено у вези Конкурсне документације за JH/2100/0097/2025 - Набавка вентила за потребе погона ХЕ Бајина Башта

Шест и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, привредни субјект је, у писаном облику, поставио питања Наручиоцу, а Наручилац у законском року даје следеће одговоре:

ПИТАЊА:

1. ПОЗ.24

Да ли је прихватљиво да понудимо вентил који поседује тражени сертификат са ПЕД 2014/68/EU, али није конкретно наведен у истом, из разлога што произвођач издаје сертификат за све своје вентиле без навођења конкретног типа?

2. ПОЗ.19 И 20

Тражено је да вентили буду израђени од материјала по JIS стандарду. С обзиром да се део ових стандарда поклапа са другим стандардима, првенствено са АПИ стандардом, може ли да се у текст додају и одговарајући АПИ стандарди.

Да ли висине точка које су наведене код ових вентила (465мм или мање и 590мм или мање) могу да варирају бар $\pm 15\%$, ако вас то функционално не ремети?

3. Питање за све вентиле:

-У колико је у каталошком материјалу нека димензија дефинисана навођењем конкретног стандарда израде, а не бројчано, да ли је такав начин дефинисања техничких карактеристика прихватљив за Вас?

ОДГОВОРИ:

1. За Наручиоца је наведени Захтева прихватљив, стога ће и извршити измену конкурсне документације у делу „Техничка спецификација“ тако што ће уместо текста:

„У склопу понуде за добро под редним бројем 24 из табеле Обрасца структуре цене доставити:

- Важећи доказ о усаглашености (сертификат) са PED 2014/68/EU за производијача наведеног вентила према модулу Н1. У наведеном сертификату мора бити наведен и конкретан тип вентила који се нуди за наведено добро“

У изменењу „Техничкој спецификацији“ ће бити следећи текст:

„У склопу понуде за добро под редним бројем 24 из табеле Обрасца структуре цене доставити:

- Важећи доказ о усаглашености (сертификат) са PED 2014/68/EU за производијача наведеног вентила према модулу Н1. У наведеном сертификату морају бити наведене групе производа на које се сертификат односи, с тим што мора бити експлицитно наведена и група: вентили“

2. Наручилац ће на основу наведеног Захтева, тамо где је то технички оправдано, на позицијама 19. и 20., извршити измену конкурсне документације тако што ће убацити/изменити текст у „ОБРАЗАЦУ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ“. Поред наведеног Наручилац ће код позиције 20. изменити ознаке JIS стандарда које је погрешно навео. Конкретно уместо текста за позиције 19. и 20. у „ОБРАЗАЦУ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ“ који гласи:

Позиција 19:

Запорни вентил DN100(4") K10 са точком

Стандард JIS Globe Valve 10K материјал тела WCB/Trim 8, прикључци прирубнички са уградним мерама према JIS B2002, дизајн и производња према JIS B2071 B2081, димензије прирубница према JIS B2212 B2214 тестирано према JIS B2003, класа притиска и температуре према JIS B2071 B2081

Уградне мере:

Дужина: 292 mm

Пречник подеоног круга: 175 mm

Отвори на прирубници за завртњеве: 8x19 mm

Висина од осе вентила до точка у отвореном положају: 465 mm или мање

Радни притисак: 10K

Позиција 20:

Засунски вентил DN100(4") K10 са точком

Стандард JIS Gate Valve 10K материјал тела WCB/Trim 8, прикључци прирубнички са уградним мерама према JIS B2002, дизајн и производња према JIS B2071 B2081, димензије прирубница према JIS B2212 B2214 тестирано према JIS B2003, класа притиска и температуре према JIS B2071 B2081

Уградне мере:

Дужина: 229 mm

Пречник подеоног круга: 175 mm

Отвори на прирубници за завртњеве: 8x19 mm

Висина од осе вентила до точка у отвореном положају: 590 mm или мање

Радни притисак: 10K

У измењеном „ОБРАЗАЦУ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ“ ће бити следећи текст:

Позиција 19:

Запорни вентил DN100(4") K10 са точком

Стандард JIS Globe Valve 10K/Class 150 материјал тела WCB/Trim 8 или ASME B16.34 (1.1) или материјал истих или бољих карактеристика, прикључци прирубнички са уградним мерама према JIS B2002 или ASME B16.10, дизајн и производња према JIS B2071 B2081 или ASME B16.34, димензије прирубница према JIS B2212 B2214, тестирано према JIS B2003 или API 598, класа притиска и температуре према JIS B2071 B2081 или ASME B16.34.

Уградне мере:

Дужина: 292 mm

Пречник подеоног круга: 175 mm

Отвори на прирубници за завртњеве: 8x19 mm

Висина од осе вентила до точка у отвореном положају: 465 mm ±15%

Радни притисак: 10K/Class 150

Позиција 20:

Засунски вентил DN100(4") K10 са точком

Стандард JIS Gate Valve 10K/Class150 материјал тела WCB/Trim 8 или ASME B16.34 (1.1) или API600 или API603 материјал истих или бољих карактеристика, прикључци прирубнички са уградним мерама према JIS B2002 или ASME B16.10, дизајн и производња према JIS B2073 B2083 или API600 или API603, димензије прирубница према JIS B2212 B2214, тестирано према JIS B2003 или API 598, класа притиска и температуре према JIS B2073 B2083 или ASME B16.34 или API600 или API603.

Уградне мере:

Дужина: 229 mm

Пречник подеоног круга: 175 mm

Отвори на прирубници за завртњеве: 8x19 mm

Висина од осе вентила до точка у отвореном положају: 590 mm ±15%

Радни притисак: 10K/Class 150

3. Став Наручиоца је следећи: Уколико се из достављене техничке документације произвођача или каталогшког материјала произвођача, могу, на основу датих података у наведеним документима, једнозначно утврдити тражене карактеристике добра Наручиоцу је то прихватљиво без обзира на начин како подаци у наведеним документима дефинисани (стандардима, димензијама...).

На основу датих одговора, Наручилац ће извршити измену конкурсне документације. Рок за подношење понуда се не мења.

У Бајиној Башти,
05.03.2025. године

Комисија за JH/2100/0097/2025

