

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
Огранак ХЕ Ђердап  
Кладово  
Бр. 01.01.-133007/28-2018

Датум: 29 AUG 2018

На основу чл. 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број ЈН/2000/0081/2018, за набавку добара: Запорна арматура за потребе Огранка ХЕ Ђердап, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
ЈН/2000/0081/2018**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊА:**

„Молимо да одговорите на следећа питања по ЈН бр. ЈБ/2000/0081/2018 како бисмо Вам доставили најквалитетнију понуду:

1. На позицији 9 у спецификацији добара – Засун DN80 PN16 уградне дужине 180мм са прирубницама DK=160 је тражено да буде са 4 рупе. Да ли прихватате да прирубнице могу бити са 8 рупа, или ако је у питању PN10 онда да буде са 4 рупе?
2. На позицији 14 у спецификацији добара је тражено - Клапна неповратна DN60-50 PN10 уградне дужине 210мм са прирубницама DK=125мм са 4 рупе. Да ли прихватате DN50 уградне дужине 200мм са прирубницама DN=125 са 4 рупе?
3. Молим Вас да за позицију 23 (спојница R 2 3/4" NP16 за брзе репарације) потврдите да је пречник спојнице 2 3/4“?
4. На позицији 4 је тражено – Вентил DN25 PN 16 SRPS M.C5.181. Да ли се то односи на равни одбојни вентил?
5. На позицији 8 је тражено – Засун DN150 PN16 уградне дужине 350мм са прирубницама DK=240 са 6 рупа. Пошто захтевани број рупа није стандардан, да ли за ту позицију можете доставити цртеж прирубнице?
6. На позицији 11 је тражено – Вентил DN65 PN25 уградне дужине 170мм са прирубницама DK=145 са 4 или 8 рупа. Да ли је захтевани вентил заправо засун?

7. На позицији 15 је тражено – Вентил DN80 PN16 уградне дужине 180мм са прирубницама DK=155 са 8 рупа. Да ли је тражени вентил заправо засун уградне дужине 160мм?
8. На позицији 10 је тражено – Засун DN80 PN16 уградне дужине 210мм са прирубницама DK=160 са 4 или 8 рупа. Да ли прихватате да за наведену позицију буде понуђен засун DN80 PN16 уградне дужине 180мм са прирубницама DK=160 са 4 или 8 рупа, јер тражени засун уградне дужине 210мм није по стандарду и произвођачи га не могу урадити.
9. Молимо Вас да за позицију 16. Регулациони вентил са актуатором у пакету дефинишете радни притисак?

#### ОДГОВОРИ:

##### Одговор на питање бр. 1

Засун DN80 PN16 уградне дужине 180мм са прирубницама DK=160 може бити са 4 или 8 рупа

##### Одговор на питање бр. 2

Клапна неповратна DN 50 PN 10 уградбена дужина 210мм (растојање између прирубница је 200мм а са прелазима на којима налажу заптивке износи 210мм) са прирубницама Dк=125мм са 4 рупе, кућиште и клапна су од сивог лива са прирубницама израђеним по стандард EN 1092-2.

##### Одговор на питање бр. 3

Спојница R 2 ¾“ NP16 за брзе репарације

##### Одговор на питање бр. 4

Вентил одбојни равни DN25 PN 16 SRPS M.C5.181, ознака В значи да су кућиште и поклопац од сивог лива а унутрашњи делови су од нерђајућег челика

##### Одговор на питање бр. 5

У спецификацији је дефинисано да је називни притисак 16 бар, подеони круг на прирубници износи Dк=240мм са 6 рупа

##### Одговор на питање бр. 6 и 7

На позицијама бр. 11 и 15 могу се испоручити засуни наведених димензија

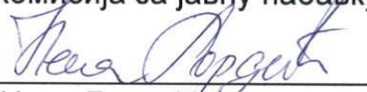
Одговор на питање бр. 8

Прихватљива је испорука стандардне запорне арматуре са додатком контраприрубница уколико задовољавају захтеване уградбене мере (уградбену дужину, подеони круг прирубница и број рупа на прирубницама). Цена контраприрубница улази у цену вентила на тој позицији.

Одговор на питање бр. 9

У спецификацији је дефинисано да се ради о вентилу DN 100 PN 6.

Комисија за јавну набавку



---

Нена Гордић, дипл. прав.