

01.01.-133007/22-2018

22 AUG 2018

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
Огранак ХЕ Ђердап  
Кладово

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. (поз.8) Молимо да за поз.8 наведете стандард израде и стандард прирубничког споја, јер за стандард СРПС ЕН 1092-1 за ДН150 ПН16 дефинисано је 8 отвора на прирубници. Уколико је грешка у копирању, молимо Вас да благовремено одговорите или исправите грешку у складу са важећим стандардом SRPS EN.
2. (поз.10) Молимо да за поз.10 наведете стандард израде и стандард прирубничког споја. Уколико је грешка у копирању, молимо Вас да благовремено одговорите или исправите грешку у складу са важећим стандардом SRPS EN.
3. (поз.11) Молимо да за поз.11 наведете стандард израде и стандард прирубничког споја. Уколико је грешка у копирању, молимо Вас да благовремено одговорите или исправите грешку у складу са важећим стандардом SRPS EN.
4. (поз.12) Молимо да за поз.12 наведете стандард израде и стандард прирубничког споја. Према задатој уградбеној мери L=250mm одговарајући би био овални засун прирубнички DN50 PN16. Наведена номинална димензија DN60 је очигледна грешка у копирању, те Вас молимо да благовремено одговорите или исправите грешку у документацији у складу са важећим стандардом SRPS EN.
5. (поз.13) Молимо да за поз.13 наведете стандард израде и стандард прирубничког споја. Према задатој уградбеној мери L=210mm најприближнија номинална димензија је DN50 која има уградбену L=200mm

Наведена номинална димензија DN60-50 је очигледна грешка у копирању, те Вас молимо да благовремено одговорите или исправите грешку у документацији у складу са важећим стандардом SRPS EN.“

**ОДГОВОРИ:**

Одговор на питање бр.1

Засун на наведеној позицији није по стандарду па су зато дефинисане његове димензије, називни отвор, називни притисак, уградбена дужина, подеони круг и број рупа на прирубници. Број рупа мора бити 6.

Одговор на питање бр.2

Засун на наведеној позицији није по стандарду па су зато дефинисане његове димензије, називни отвор, називни притисак, уградбена дужина, подеони круг и број рупа на прирубници. Број рупа може бити 4 или 8. Прирубнице су по стандарду EN1092-2.

Одговор на питање бр.3

Уградбена дужина је 170mm са прирубницама Dk=145mm са 4 или 8 рупа. Прирубнице су по стандарду EN1092-2. Наручилац ће изменити конкурсну документацију.

Одговор на питање бр.4


Вентил је дефинисан у потпуности у спецификацији са наведеним димензијама, називни отвор, називни притисак, уградбена дужина, подеони круг и број рупа на прирубници. Прирубнице су по стандарду EN1092-2.

Одговор на питање бр.5

Уместо наведеног треба да стоји овални засун DN50 PN16 уградбена дужина 250mm, са прирубницама Dk=125 са 4 рупе. Наручилац ће изменити конкурсну документацију.

Наведени засуни и вентили налазе се у експлоатацији па је због лакше замене неопходно набавити запорну арматуру са истим уградбеним димензијама.

Комисија за јавну набавку



Тома Ташић, дипл. правник