



Измена конкурсне документације

Ознака  
формулара

QF-G-030

Број страна

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
ОГРАНАК ХЕ ЋЕРДАП  
Трг краља Петра бр. 1, Кладово

ПРВА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗАПОРНА АРМАТУРА

у отвореном поступку јавне набавке добара ради закључења уговора

ЈАВНА НАБАВКА ЈН/2000/0054/2020 (185/2020)

(број 01.01-66676/22-2020 од 07. 12. 2020. године)

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија је сачинила:

**ПРВУ ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА:**

**ЗАПОРНА АРМАТУРА  
у отвореном поступку јавне набавке ради закључења уговора  
ЈАВНА НАБАВКА ЈН/2000/0054/2020 (185/2020)**

1.

Мења се Конкурсна документација на страни 10/70, тачка 3.1 Рок испоруке добара – за обе партије, на страни 21/70, тачка 6.12 Рок испоруке добара и на страни 37/70 тачка 5) ЦЕНА И КОМЕРЦИЈАЛНИ УСЛОВИ ПОНУДЕ, тако што се мења рок испоруке добара, тако да уместо 60 дана, износи 150 дана од дана ступања Уговора на снагу.

Страна 10/70, мења се тако да гласи:

**3.1 Рок испоруке добара – за обе партије**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од 150 дана од дана ступања Уговора на снагу

Страна 21/70, мења се тако да гласи:

**6.12. Рок испоруке добара**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од 150 дана од дана ступања Уговора на снагу  
Испорука добара се врши у целости.

Сматраће се да је испорука извршена у целости када представници Наручиоца и Понуђача потпишу Записник о квалитативном и квантитативном пријему добара без примедби.

Страна 37/70 – тачка 5) ЦЕНА И КОМЕРЦИЈАЛНИ УСЛОВИ ПОНУДЕ – измењени образац се налази у прилогу.

2.

Мења се СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА НАБАВКУ ДОБАРА - ПАРТИЈА 1 - Запорна арматура, на страни 5/10 и СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ ПАРТИЈА 1 - ЗАПОРНА АРМАТУРА на страни 42/70, тако што се усклађује нумерација са позицијама из спецификације.

Нумерички усклађене спецификације налазе се у прилогу.

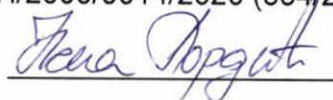
3.

Остали делови Конкурсне документације остају непромењени.

4.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу ЈН и Интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ  
ЈН/2000/0014/2020 (354/2020)

  
\_\_\_\_\_

**5) ЦЕНА И КОМЕРЦИЈАЛНИ УСЛОВИ ПОНУДЕ**  
**ЦЕНА**

<b>ПРЕДМЕТ И БРОЈ НАБАВКЕ</b>	<b>УКУПНА ЦЕНА дин. без ПДВ-а</b>
Партија __, _____ ЈН/2000/0054/2020 (185/2020)	

**КОМЕРЦИЈАЛНИ УСЛОВИ**

<b>УСЛОВ НАРУЧИОЦА</b>	<b>ПОНУДА ПОНУЂАЧА</b>
<p><b>Начин плаћања</b> Наручилац ће плаћање уговорене цене извршити преносом средстава на рачун Понуђача у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна по испоруци добара у целости.</p> <p><b>Начин фактурисања</b> Испостава рачуна ће бити, на основу потписаног Записника о квантитативном и квалитативном пријему добра, <b>без примедби</b>, према спецификацији и техничким условима, од стране овлашћених лица уговорних страна по испоруци добара у целости.</p> <p>Продавац се обавезује да ради благовременог плаћања Купцу добара достави уз рачун:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Записник о квантитативном и квалитативном пријему добра који је потписан од овлашћених лица уговорних страна, без примедби;</li> <li>- Отпремницу потписану од стране магационера</li> </ul>	Сагласан за захтевом наручиоца <b>ДА/НЕ</b> (заокружити)
<p><b>РОК ИСПОРУКЕ – за обе партије:</b> Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од 150 дана од дана ступања Уговора на снагу. Испорука добара се врши у целости.</p> <p>Сматраће се да је испорука извршена у целости када представници Наручиоца и Понуђача потпишу Записник о квалитативном и квантитативном пријему добара без примедби.</p>	Партија _____ _____ дана од дана ступања уговора на снагу
<p><b>ГАРАНТНИ РОК - за обе партије</b> Гарантни рок за испоручена добра је 12 месеци од сачињавања записника о квалитативном и квантитативном пријему добара.</p>	Партија _____ Сагласан за захтевом наручиоца <b>ДА/НЕ</b> (заокружити)

Понуђач је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног рока.	
<p align="center"><b>МЕСТО ИСПОРУКЕ:</b></p> Место испоруке је Магацин ХЕ „Ђердап 1“, Караташ, Кладово Евентуално настала штета приликом транспорта предметних добара до места испоруке пада на терет изабраног Понуђача.	<p align="center">Сагласан за захтевом          наручиоца          ДА/НЕ (заокружити)</p>
<p align="center"><b>РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ:</b></p> не може бити краћи од 90 дана од дана отварања понуда	<p align="center">_____ дана од дана отварања понуда</p>
Понуда понуђача који не прихвата услове наручиоца за рок и начин плаћања, рок испоруке, гарантни рок, место испоруке и рок важења понуде сматраће се неприхватљивом.	

Датум

Понуђач

М.П.

**Напомене:**

- Понуђач је обавезан да у обрасцу понуде попуни све комерцијалне услове (сва празна поља).
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да овласти једног понуђача из групе понуђача који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде или да образац понуде потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача (у том смислу овај образац треба прилагодити већем броју потписника)

### 3. СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА НАБАВКУ ДОБАРА

#### ПАРТИЈА 1 - Запорна арматура

Рбр	Назив добра	Јед. мере	количина
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Вентил NO40 NP40 са прирубницама L=200mm, Dk=110mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709 Радни флуид: турбинско уље	КОМ.	2
2.	Вентил NO80 NP40 са прирубницама L=310mm, Dk=160mm са 8 рупа Ø18mm Стандард EN-13709 Радни флуид: турбинско уље	КОМ.	4
3.	Вентил NO50 NP40 са прирубницама L=230mm, Dk=125mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709 Радни флуид: турбинско уље	КОМ.	3
4.	Славина угаона B30.FS1.0364 према каталогу ППТ или одговарајуће Радни флуид: турбинско уље	КОМ.	4
5.	Славина угаона B25.FS1.0364 према каталогу ППТ или одговарајуће Радни флуид: турбинско уље	КОМ.	6
6.	Славина угаона A25.FS1.0364 према каталогу ППТ или одговарајуће Радни флуид: турбинско уље	КОМ.	4
7.	Вентил NO40 NP63 са прирубницама L=260mm, Dk=125mm са 4 рупе Ø22mm Стандард EN-13709	КОМ.	2
8.	Вентил NO15 NP63 са прирубницама L=210mm, Dk=75mm са 4 рупе Ø14mm Стандард EN-13709	КОМ.	2
9.	Кугла вентил DN125 NP16 са ручицом и блокадом (за отворени и затворени положај). Тело и кугла вентила да су од нерђајућег челика.	КОМ.	2
10.	Кугла вентил DN150 NP16 са ручицом и блокадом (за отворени и затворени положај). Тело и кугла вентила да су од нерђајућег челика.	КОМ.	2
11.	Вентил NO25 NP16 са прирубницама L=160mm, Dk=85mm са 4 рупе Ø14mm Стандард EN-13709	КОМ.	8
12.	Вентил NO32 NP16 са прирубницама L=180mm, Dk=100mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709	КОМ.	4
13.	Вентил NO40 NP16 са прирубницама L=200mm, Dk=110mm са 4 рупе Ø18mm	КОМ.	6

	Стандард EN-13709		
14.	Вентил NO50 NP16 са прирубницама L=230mm, Dk=125mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709		8
15.	Редуцир вентил DN25 са навојном везом са цевоводом за одржавање константног излазног притиска. Улазни притисак $P_{ul}=40\text{bar}$ Излазни притисак $P_{izl}=16\text{bar}$ Радни флуид: ваздух		2

**СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ  
ПАРТИЈА 1 - ЗАПОРНА АРМАТУРА**

Р. бр	Назив добра	Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ дин.	Јед. цена са ПДВ дин.	Укупна цена без ПДВ дин.	Укупна цена са ПДВ дин.	Назив произвођача добара, модел, ознака добра
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Вентил NO40 NP40 са прирубницама L=200mm, Dk=110mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709 Радни флуид: турбинско уље	ком.	2					
2.	Вентил NO80 NP40 са прирубницама L=310mm, Dk=160mm са 8 рупа Ø18mm Стандард EN-13709 Радни флуид: турбинско уље	ком.	4					
3.	Вентил NO50 NP40 са прирубницама L=230mm, Dk=125mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709 Радни флуид: турбинско уље	ком.	3					
4.	Славина угаона B30.FS1.0364 према каталогу ППТ или одговарајуће Радни флуид: турбинско уље	ком.	4					
5.	Славина угаона B25.FS1.0364 према каталогу ППТ или одговарајуће Радни флуид: турбинско уље	ком.	6					



6.	Славина угаона A25.FS1.0364 према каталогу ППТ или одговарајуће Радни флуид: турбинско угље	ком.	4					
7.	Вентил NO40 NP63 са прирубницама L=260mm, Dk=125mm са 4 рупе Ø22mm Стандард EN-13709	ком.	2					
8.	Вентил NO15 NP63 са прирубницама L=210mm, Dk=75mm са 4 рупе Ø14mm Стандард EN-13709	ком.	2					
9.	Кугла вентил DN125 NP16 са ручицом и блокадом (за отворени и затворени положај). Тело и кугла вентила да су од нерђајућег челика.	ком.	2					
10.	Кугла вентил DN150 NP16 са ручицом и блокадом (за отворени и затворени положај). Тело и кугла вентила да су од нерђајућег челика.	ком.	2					
11.	Вентил NO25 NP16 са прирубницама L=160mm, Dk=85mm са 4 рупе Ø14mm Стандард EN-13709	ком.	8					
12.	Вентил NO32 NP16 са прирубницама L=180mm, Dk=100mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709	ком.	4					
13.	Вентил NO40 NP16 са прирубницама	ком.	6					

	L=200mm, Dk=110mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709							
14.	Вентил NO50 NP16 са прирубницама L=230mm, Dk=125mm са 4 рупе Ø18mm Стандард EN-13709		8					
15.	Редуцир вентил DN25 са навојном везом са цевоводом за одржавање константног излазног притиска. Улазни притисак P <sub>ul</sub> =40bar Излазни притисак P <sub>izl</sub> =16bar Радни флуид:ваздух		2					

**Напомена:** Материјал за засуне и вентиле је сиви или челични лив.

**Вентили, односно њихови делови, на позицијама од 1 до 7 морају бити отпорни на турбинско уље**

Испоручилац је у обавези да достави атесте и извештај (тест, сертификат) са испитивања сваке позиције спецификације, у складу са стандардима, заједно са позицијама спецификације. Не дозвољава се испорука атеста и извештаја испитивања након испоруке позиција из спецификације.

I	УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара	
II	УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара	
III	УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ (ред. бр.I+ред.бр.II) динара	

Датум:

М.П.

Понуђач

- Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач