



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА
ПОРЕСКА УПРАВА
Број: 500-404-01-00632-1/17-J5006
Датум: 21.09.2017. године
Ниш

Предмет: Додатна појашњења конкурсне документације број: 500-404-01-00632-1/17-J5006

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), у поступку јавне набавке радова - адаптација инсталација централног радијаторског грејања и топловодне котларнице у Филијали Прокупље за потребе Наручиоца: Пореска управа - Регионално одељење Ниш и Филијала ПУ Прокупље, у отвореном поступку, ЈН 500/6/2017, која се спроводи у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама, по позиву објављеном на порталу јавних набавки дана 04.09.2017. године, заинтересовано лице се обратило наручиоцу, путем електронске поште дана 21.09.2017 године, и том приликом затражило давање следећих појашњења у вези са припремањем понуде, односно:

1. Да се појасни начин израчунавања количина за:
 - позиције 3) и 7) на страни 38 Конкурсне документације и
 - позиције 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) и 15) на страни 39 Конкурсне документације;
2. Да се појасни на који начин је предвиђено да се дају цене за:
 - позицију 7) на страни 49 и
 - позицију 19) на страни 51.

Наручилац даје појашњење на напред наведена питања:

1. У конкурсној документацији дошло је до техничких грешака у датим формулама за израчунавање цена, које се **исправљају** на следећи начин, и то тако што:
 - на страни 38. на позицији 3) **уместо:** „ $m30.6 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“, **треба да стоји:** „ $m3 0.6 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“;
 - на страни 38. на позицији 7) **уместо:** „ $m246.7284 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“, **треба да стоји:** „ $m2 46.7284 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“;
 - на страни 39. на позицији 8) **уместо:** „ $m367.2 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“, **треба да стоји:** „ $m3 67.2 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“;
 - на страни 39. на позицији 9) **уместо:** „ $m 31.5714 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“, **треба да стоји:** „ $m3 1.5714 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“;
 - на страни 39. на позицији 10) **уместо:** „ $m 20.6132 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“, **треба да стоји:** „ $m2 0.6132 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“;
 - на страни 39. на позицији 11) **уместо:** „ $m 35.37282 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“, **треба да стоји:** „ $m3 5.37282 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ дин.“;

- на страни 39. на позицији 12) *уместо*: „m 246.7284 x _____ = _____ дин.“, *треба да стоји*: „m2 46.7284 x _____ = _____ дин.“;
- на страни 39. на позицији 13) *уместо*: „m246.7284 x _____ = _____ дин.“, *треба да стоји*: „m2 46.7284 x _____ = _____ дин.“;
- на страни 39. на позицији 14) *уместо*: „m 31.508 x _____ = _____ дин.“, *треба да стоји*: „m3 1.508 x _____ = _____ дин.“;
- на страни 39. на позицији 15) *уместо*: „m 224 x _____ = _____ дин.“, *треба да стоји*: „m2 24 x _____ = _____ дин.“;
- на страни 49. на позицији 7) *уместо*: „ком. 2 x 69.640.00= 139.280,00 дин.“, *треба да стоји*: „ком. 2 x _____ = _____ дин.“;
- на страни 51. на позицији 19) *уместо*: „ком. 2 x 7.500.00= 15.000,00 дин. Поз јед. кол цена укупно“, *треба да стоји*: „ком. 2 x _____ = _____ дин.“.

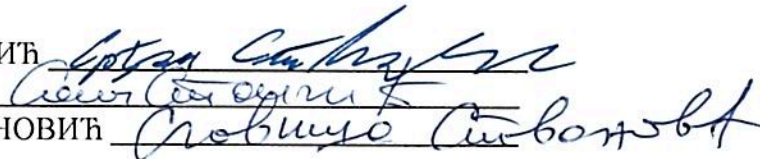
У вези напред описаних техничких грешака, неопходно је *уместо* раније објављених страна конкурсне документације на Порталу јавних набавки и Сајту Пореске управе (на којима се појављују конкретне техничке грешке) *уметнути измењене стране 38, 39, 49 и 51* – које се достављају у прилогу овог акта.

Комисија:

Члан 1: СРЂАН СТЕВАНОВИЋ

Члан 2: САША СТАНЧИЋ

Члан 3: СЛАВИША СТЕВАНОВИЋ



**ПРЕДМЕР РАДОВА НА АДАПТАЦИЈИ ИНСТАЛАЦИЈА ЦЕНТРАЛНОГ
РАДИЈАТОРСКОГ ГРЕЈАЊА И ТОПЛОВОДНЕ КОТЛАРНИЦЕ У ПОРЕСКОЈ
УПРАВИ ФИЛИЈАЛИ ПРОКУПЉЕ**

I Предмер радова по пројекту конструкије

8) Рушење зидова д=51 цм од пуне опеке у цементном малтеру. Руши се прво половима зида и поставља чел. профил U300 а потом се руши спољашњи део зида и поставља други чел. носач профила U300. У цену урачунати транспорт шута на депонију до 5км. Радове изводити уз сталну контролу одговорног лица.m3 0.605 x _____ = _____ дин.

2) Набавка транспорт и постављање челичног профила U300 према статичком прорачуну уз максималне мере безбедности приликом монтаже. Обрачун све комплет по кг чел. носачакг 323.4 x _____ = _____ дин.

3) Бетонирање подвлаке са постављањем узенгија и подужне арматуре у свему према статичком прорачуну и приложеним цртежима. Марка бетона је МБ25 а арматура Б500Б. Обрачун све комплет по м3 m3 0.6 x _____ = _____ дин.

4) Штемовање допрозорника . Зид је од опеке у цементном малтеру димензија 50х50цм са зубом дим. 12/12цм са спољње стране зида . У цену урачунати и транспорт шута на депонију до 5кмm3 0.335115 x _____ = _____ дин.

5) Штемовање парапетног дела зида (од пода до прозора) . Зид је од опеке у цементном малтеру d=50cm . У цену урачунати и транспорт шута на депонију до 5кмm3 4.7481 x _____ = _____ дин.

6) Демонтажа прозора са транспортом на депонију до 5кмком 2 x _____ = _____ дин.

7) Штемовање пода у просторији за котлове од неармираног бетона д=10цм (претпостављено) са транспортом на депонију до 5км . У цену урачунати изношење и транспорт тампон слоја шљунка.....m2 46.7284 x _____ = _____ дин

8) Ископ земље у дворишту ради уношења котла. Земља је треће категорије ископ се

- врши до дубине од 4.20м . Земљу
складирати на парцелиm3 67.2 x _____ = _____ дин.
- 9) Штемовање зидова шахта за угаљ .
Шахт је од опеке у цементном малтеру
дебљине 38цмm3 1.5714 x _____ = _____ дин.
- 10) Штемовање пода шахта за угаљ од
бетона д=10цм m2 0.6132 x _____ = _____ дин.
- 11) Зидање спољашњег зида од опеке
д=51 цм на делу парапета и
допрозорника (враћање у првобитно
стање). Зид зидати у продужном
малтеру пуном опеком . Обрачун по м3
зида све комплет..... m3 5.37282 x _____ = _____ дин.
- 12) Набавка , транспорт и израда тампон
слоја д=15цм од шљунка у поду
просторије котлова.....m2 46.7284 x _____ = _____ дин.
- 13) Бетонирање пода армираним бетоном
д=15цм. Армирати двоструком
арматурном мрежом MAG 500/560 , Q-
188 . Обрачун све комплет по м2 са
арматурном мрежом.....m2 46.7284 x _____ = _____ дин.
- 14) Бетонирање зидова и пода шахта за угаљ
армираним бетоном д=20цм . Арматура
ф10/10см улази у цену. Обрачун све
комплет по м3 бетона m3 1.508 x _____ = _____ дин.
- 15) Малтерисање зидова од опеке
продужним малтером са спољашње и
унутрашње стране зида продужним
малтером. Обрачун све комплет по м2..... m2 24 x _____ = _____ дин.
- 16) Фарбање зидова и плафона
котларнице полудиспезијом. Обрачун
све комплет по м2 m2 182.0664 x _____ = _____ дин.
- 17) Фарбање зида са спољашње стране
фасадним бојама у тону као и
постојећа у свему према упутству
произвођача. Обрачун све комплет по
м2.....m2 15 x _____ = _____ дин.
- 18) Набавка, транспорт и постављање
дрвених прозора на просторији котлова.
Прозори су финални производ
специјализованих предузећа столарије.
У јединичну цену улази :
Застакљивање провидним
термизолационим стаклом 4+12+4 мм.
Фарбање масном бојом у три слоја са

температуре ~ 600°C и изољује min 80mm
тврдопресованом минералном вуном у облози од AL
лима. У свему према графичкој документацији.
НАПОМЕНА: Позиција обухвата штуцну од челичног
лима са прирубницом Ø250mm, као и ватроотпорни
цемент и заптивач од азбестне плетенице у свему
према графичкој документацији!компл. 1 x _____ = _____ дин.

5. Димовна цев котла 2. од челичног лима дебљине
d=5mm са једним скретањем од 90°. Скретање
извести као колено од шест елементата са R/d=2. Светли
отвор димњаче Ø250 mm укупне дужине 3000mm.
Димњача се адекватно антикорозивно штити премазом
отпорним на температуре ~ 600°C и изољује min 80mm
тврдопресованом минералном вуном у облози од AL
лима. У свему према графичкој документацији.
НАПОМЕНА: Позиција обухвата штуцну од челичног
лима са прирубницом Ø250mm , као и ватроотпорни
цемент и заптивач од азбестне плетенице у свему
према графичкој документацији! компл. 1 x _____ = _____ дин.

6. Хидрауличка скретница топле воде димензија:
пречник: DN 200
висина: 1700 mm
прикључци: 4xDN80, 1xR1/2", 2xR3/4"
растојање између прикључака: 1000 mm
У цену урачунати и изолацију хидрауличке скретнице
минералном вуном дебљине 80 mm у облози од
алуминијумског лима.
Уз скретницу испоручити аутоматско одзрачно лонче
R3/4" и котловску испусну славину R3/4".
Скретница мора бити у свему према графичкој
документацији!ком. 1 x _____ = _____ дин

7. Циркулациона пумпа котла ТКАН150, са
прирубницама, контраприрубницама, спојним и
заптивним материјалом следећих карактеристика:
Произвођач: "WILO" .
тип: TOP-S 50/4 3~PN6/10 или одговарајућа другог
произвођача.
G=6,84 m³/h, H=31,88 kPa; 0,71A-400V, 50Hz,
N=0,33kW, m=13,1kg..... ком. 2 x _____ = _____ дин

8. Циркулациона пумпа заштите хладног краја котла,
комплет са спојним и заптивним материјалом следећих
карактеристика:
Произвођач: "WILO" .
тип: TOP-р O S 30/4 PN10 или одговарајућа другог
произвођача.
G=2,6m³/h, dp=19,91kPa, 1x230V, 50Hz, 0,180kW,
0,85Aком. 2 x _____ = _____ дин

9. Циркулациона пумпа инсталације радијаторског грејања,
комплет са спојним и заптивним материјалом следећих
карактеристика:

Од сивога лива GG 25 према DIN 1691.

Равно седиште, прирубничка изведба. Уградбене мере према DIN 3202 F1, прирубница према PN16.

Преднамештање ограничењем хода. Дигитално показивање степена преднамештања на ручици.

Седиште заптивке од PTFE, отпорно на хабање и корозију. Неподигуће вретено.

4 отвора за пражњење фабрички затворена запорним вијцима. 2 мерна вентила за мерење диференцијалног притиска монтирана су уз ручни точак вентила.

Махс. радна температура: 130 °C до DN32

Махс. радна температура: 110 °C од DN40

Махс. радни притисак: 16 бар. Произвођач HERZ или одговарајући другог произвођача, следећих

димензија:

DN50 PN16- 4218 GMF; Kvs=38,0 m³/hком. 2 x _____ = _____ дин

18. Славина за пуњење и пражњење, димензија:

R 1/2"ком. 6 x _____ = _____ дин

19. Гумени компензатор са противприрубницама, спојним и заптивним материјалом следећих димензија:

DN 65 PN16 ком.....ком. 2 x _____ = _____ дин

20. Манометар са прикључком R1/2" димензија:

Ø80, R1/2" опсега 0-6 бар, класе 2,5ком. 5 x _____ = _____ дин

Манометарски вентилком. 5 x _____ = _____ дин

21. Биметални термометар са одговарајућим прикључком.

опсега 0-120 °Cком. 6 x _____ = _____ дин

22. Кугла вентил са навојем и материјалом за спајање и заптивање, следећих димензија. Кугла вентили намењени за инсталацију грејања у котларници и инсталацију сирове и омекшане воде:

R 3/4" PN16ком. 3 x _____ = _____ дин

R 5/4" PN16ком. 4 x _____ = _____ дин

23. Неповратни вентил са навојем и материјалом за спајање и заптивање, следећих димензија. Неповратни вентили намењени за инсталацију грејања у котларници и инсталацију сирове и омекшане воде:

R 3/4" PN16ком. 1 x _____ = _____ дин

R 5/4" PN16ком. 2 x _____ = _____ дин

24. Прирубница за повезивање хидрауличке скретнице са цевном мрежом топле воде, комплет са спојним и заптивним материјалом следећих димензија:

DN80 PN6ком. 4 x _____ = _____ дин

25. Систем за термичко осигурање протока (термички осигурач) осигурач), који се састоји од прикључака на котлу и предвиђеног термичког вентила R3/4", са сензором прикључка R1/2", произвођач CALEFI. Термички вентил