



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-237/10/2017-11  
27. октобар 2017. године  
Кнеза Милоша 20  
Београд

**Одговор на питање – појашњење VI Конкурсне документације за јавну набавку број 131/2017**  
– Изградња физкултурне сале за потребе Специјалне школе „Први новембар“ и корисника услуга Јавне установе „Зрачак“, град Чачак

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 131/2017 и поставила следећа питања:

**Питање 1:**

А ПОДСТАНИЦА У ОБЈЕКТУ са челичном разводном мрежом и разделницима

8 Набавка и уградња ултразвучног мерача енергије са ограничењем протока следећих карактеристика:

$V=3,23$  м<sup>3</sup>/h ДН40 ком 1

Ултразвучни мерач енергије ДН40 има номинални проток 10м<sup>3</sup>/h, проток који је наведен од 3,23м<sup>3</sup>/h има ултразвучни мерач енергије ДН25. Који Ултразвучни мерач енергије треба нудити?

**Одговор 1:**

Што се тиче ултразвучног мерача енергије, битно је да се задовољи услов наведеног протока у опису под бројем 8., пошто називни пречник је различит код различитих произвођача.

**Питање 2:**

18 Испорука и монтажа разделника радијаторског грејања за раздељивање и прикупљање грејане воде из прикључних радијаторских водова:

За 3 грејна круга дужине 245 мм ком. 3

За 4 грејна круга дужине 300 мм ком. 2

За 6 грејна круга дужине 410 мм ком. 1

За 7 грејна круга дужине 465мм ком. 1

За 8 грејна круга дужине 620мм ком. 1

Који је пречник разделника и које су димензије прикључака?

**Одговор 2:**

Разделници и сабирници радијаторског грејања су пречника 1", а прикључци су 3/4" или 1/2".

**Питање 3:**

У делу : ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН

Грађевинско и грађевинско-занатски радови на стр. 52/206 ПВЦ СТОЛАРИЈА РАДОВИ

„Израда и уградња ПВЦ шестокоморне столарије са нискоемисионим стаклима 4+8+4+8+4 мм...“

1. прозор, поз 1, димензије Ø 156,

У шеми столарије котиран је **полупречник** прозора од 156 цм, следи да је Ø312 , а у предмеру и предрачуну стоји да је прозор димензија Ø 156 цм.

- Молим Вас да дефинишете тачну меру прозора.

**Одговор 3:**

Прозор је пречника 312cm

**Питање 4:**

Грађевинско и грађевинско-занатски радови на стр. 52/206 ПВЦ СТОЛАРИЈА РАДОВИ  
- Молим Вас да дефинишете боју столарије.

**Одговор 4:**

PVC столарија је беле боје.

**Питање 5:**

Грађевинско и грађевинско-занатски радови на стр. 58/206 Разни радови „5. Израда застора од бехатон плоча ДУПЛО Т, димензија 20\*16,5\*6 цм (КЗд=6 цм) у сивој боји без завршног слоја, на подлози од ризле 4-8 мм д=4 цм уз предходну припрему подлоге. У цену урачуната и набавка и постављање баштенских ивичњака 7/20/50 цм. Обрачун по м2.“

- Да ли је позицијом обухваћен и ископ постојећег терена и у којој дебљини ако јесте?
- Да ли је позицијом обухваћена и израда тампон слоја од каменог агрегата и у којој дебљини?
- Молимо Вас да дефинишете количину баштенских ивичњака 7/20/50 цм.

**Одговор 5:**

Бехатон се поставља као стаза око објекта и подразумева се да је већ извршен ископ терена око објекта у ширини од 2 метра. Дебљина тампона у свему према стандардима.  
Дужина ивичњака је 120м.

**Питање 6:**

Молим Вас да дате неки детаљнији опис за ПЕ-Ха цеви, какав је то умрежени полиетилен?  
У питању је опис из предмера: Набавка, транспорт и монтажа водоводних цеви са потребним фазонским комадима, од умреженог полиетилена - "ПЕ-Ха", према ДИН 16892. Запорни слој против дифузије кисеоника према ДИН 4726; грађевинска класа: Б2, нормално запаљив.  
Максимална радна температура 90 0С. Максимални радни притисак: 10 бар.

**Одговор 6:**

Опис је јасан и потпуно детаљан.

**Питање 7:**

ПОДАРСКИ РАДОВИ, позиција 2,  
-димензија гуме која се поставља (гумени јастуци), густина, чврстоћа, отпорност на хабање, притисак, дебљина, (технички подаци).  
Из описа позиције се види само висина гуменог јастука 3цм, што је постављено у тракама, због чега ће „одзвањати“, а ако се стави преко целе површине онда неће „одзвањати“.  
Такокође је непотребно ставити дебљину гуменог подметача 3цм, довољна је дебљина 1цм, која се ставља на много веће спортске хале.  
Требају нам прецизни технички подаци, јер је ово изузетно скуп под.

**Одговор 7:**

Опис је потпуно јасан и понуду треба дати у складу са истим.

за Комисију за јавну набавку



Снежана Костић, члан комисије