



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-36/3/2019-11  
14. фебруар 2019. године  
Кнеза Милоша 20  
Београд

**Одговори на питања – појашњење I Конкурсне документације** за јавну набавку број 23/2019 – Реконструкција и промена намене командно-наставног објекта у објекат високог образовања за потребе високошколске установе са пратећим садржајем у комплексу бивше касарне IV ПУК у Ужицу

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 23/2019 и поставило следећа питања:

**Питање 1:**

Молимо Вас за појашњење конкурне документације за ЈН број 23/2019 - Реконструкција и промена намене командно - наставног објекта у објекат високог образовања за потребе високошколске установе са пратећим садржајем у комплексу бивше касарне IV ПУК у Ужицу:

На стр. 5/187 услов пословног капацитета стоји „да је у периоду од 2014. године до дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки извео грађевинске, грађевинско – занатске и инсталатерске радове (водовод и канализација, електроинсталатерски радови и машинске инсталације) на изградњи и/или реконструкцији и/или доградњи објеката високоградње у износу од минимум 130.000.000,00 динара без ПДВ, од чега је извео најмање један посао у минималном износу од 40.000.000,00 динара без ПДВ”. Да ли су као доказ пословног капацитета поред радова на изградњи, реконструкцији или доградњи објеката високоградње прихватљиви и радови на адаптацији и санацији објеката високоградње?

**Одговор 1:**

Прихватиће се.

**Питање 2:**

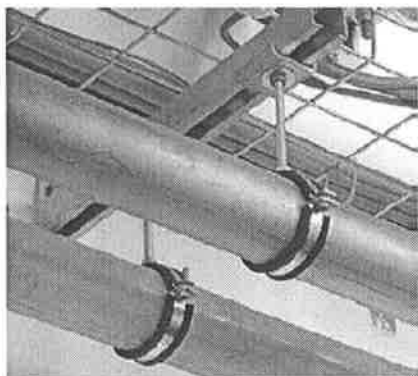
У предмеру и предрачуну радова, у делу III - Унутрашње инсталације водовода и канализације са прикључком водоводне мреже и хидрантском мрежом, III/2 Монтерски радови, А Водовод, позиција бр.8, стоји следеће:

Р.Б.	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Дин. по јединици мере	Укупно Дин.
8	Набавка и монтажа система за качење цевовода испод плафона. Пројектовани систем је Hilti ML (може се одабрати и други тип система, другог произвођача еквивалентних карактеристика ). Састоји се од носивих профила, прикључака, навојне шипке фи 6/8 мм одговарајуће дужине и обујмица МР-НЛ са изолацијом. Плафонски носачи се постављају на пројектованом размаку макс 1m. Цена дата за комплет једну позицију (ширина носача 50 см, 4 качења цеви и то: топла, хладна и хидрантски вод). Позиција дата у свему према техничким упутствима произвођача и детаљу у пројекту.	ком	60,00		

Молимо Вас да допуните опис позиције или доставите детаљ из пројекта, из ког се јасно може закључити који су пречници цеви који ће бити монтирани на овај систем за качење цевовода.

#### Одговор 2:

Пројектом је предвиђено да се цеви хладне воде (2 комада) топле, циркулације и хидрантске мреже спроведу испод спуштеног плафона до пројектованих места специјализованим плафонским држачима који изгледају овако:



Систем је типа Хилту или одговарајући и састоји се од носивих профила, прикључака, навојне шипке (потребне дужине) и адаптибилне обујмице са гумираном изолацијом у зависности од пречника цеви.

**Питање 3:**

У позицијама предмера 05-01 и 05-05 стоји да су бочни фиксни делови и надсветла застакљени троструким провидним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном (4+6+4) и у позицијама 05-07, 05-08, 05-10, 05-13, 05-14, 05-15, 05-16, 05-17, 05-18, 05-19, 05-20, 05-21, 05-22 да су прозори застакљени троструким термопан (нискоемисионим) стаклом пуњеним аргоном 4-6-4.

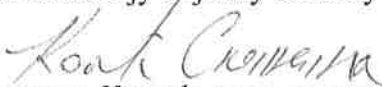
Да ли средњи број 6 представља ширину међупростора између два стакла?

Да би се постигао коефицијент топлотне проводљивости 1.1 W/m<sup>2</sup>K који је предвиђен за нискоемисионо стакло пуњено аргоном неопходно је да ширина међупростора буде 12 мм. Молим да измените конкурсну документацију сходно томе, односно да се рedefинише застакљење на 4-12-4.

**Одговор 3:**

Конкурсна документација ће бити измењена – допуњена у најкраћем могућем року.

за Комисију за јавну набавку

  
Снежана Костић, члан комисије