

ЈКП „МЛАДОСТ“

БРОЈ: *140*

ДАТУМ: 19.01.2018. год.

П а н ч е в о

У складу са чланом 63. ст. 3. Закона о јавним набавкама, наручилац објављује на Порталу јавних набавки и својој интернет страници www.jkpmldost.rs. одговор на питања потенцијалног понуђача, примљено путем електронске поште дана 17.01.2018. године, у јавној набавци – радови на затвореном базену ради задовољења мера заштите од пожара јн бр. 09/2017 следеће:

Питање број 1:

ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

Позиција 4-испука комплетног постројења за повишење притиска (хидроцил) са уградњом

Питање гласи: Молимо вас да ближе дефинишете карактеристике постројења, као што су проток, снага електромотора, пумпи...?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БРОЈ 1:

Пројектовано постројење за повишење притиска је производње „Север“ Суботица или одговарајуће другог произвођача типа: 1 GSVU49-2/4 KW, протока Q= 4.50-15.50 l/sec и расположивог напора H=65-30mVS.

Питање број 2:

ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

Позиција 4-испука комплетног постројења за повишење притиска(хидроцил) са уградњом

Питање гласи: Да ли је количина 5 комада?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БРОЈ 2:

Пројектом је предвиђено једно постројење за повишење притиска. Вероватно је грешка при прекуцавању тендерске документације. (Наручилац ће извршити измену конкурсне документације).

Питање број 3:

ТЕРМОМАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Позиција 8- демонтажа постојећег набавка и уградња измењивача климата гардероба 1000x900мм улаз излаз 5/4"...ком1

Питање гласи: молимо вас да дефинишете карактеристике измењивача, снагу измењивача...

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БРОЈ 3:

КЛИМАТ ИМП ЉУБЉАНА

ТИП КГ 40

V 6000 M3/H

37.000 KCAL/H

МОТОР 4 KW

Питање број 4:

АРХИТЕКТУРА

Позиција 13-набавка материјала и постављање камене вуне d=15cm изнад постојећег ТР лима и нови ТР лим као завршни кровни покривач укључујући и постојеће снегобране. Приликом демонтаже крова демонтирати и постојећи хоризонтални олук и предвидети постављање новог. Обрачун по м2 рачунајући сав потребан материјал (изолација и лим) радну скелу и рад.....м2 1250.

Питање гласи: Молимо вас да дефинишете дебљину новог ТР лима као и профилацију.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БРОЈ 4:

Позиција 13. Треба да гласи:

Набавка материјала и постављање камене вуне класе негоривости „А1“ изнад постојећег ТР лима и нови пластифицирани ТР лим 40/230/0.70мм. Повезивање постојећег и новопостављеног ТР лима је преко „Z“ дистанцера, 4 ком/м2, односно по постојећим рожњачама.

Обрачун по м2 рачунајући сав потребан материјал (изолациони лим и остало), радну скелу и рад.

Питање број 5:

АРХИТЕКТУРА

Позиције 2 и 3- набавка материјала, израда и уградња против пожарних врата.

Питање гласи: Шта се подразумева под изразом уређај за присилно затварање:

1. Аутомат за самозатварање (у том случају није потребна шарка са опругом за самозатварање) или
2. Електро магнет који држи врата стално отвореним, па се у случају потребе на тастеру поред врата он искључује и врата се затварају. У овом случају за двокрилна врата уграђује се и координатор затварања крила да не би дошло до њиховог сударања. Координатор мобилно крило затвара са задршком.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БРОЈ 5:

Под уређајем за присилно затварање противпожарних врата се подразумева аутомат за самозатварање.

Питање број 6:

ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА ХИДРОЦИЛА

Позиција 2: Испорука кабла типа НХНН 5x10mm испод малтера од КРК-Н са повезивањем у оба ормана – паушално.

Питање гласи: Молимо вас да дефинишете просечну дужину кабла, јер је наведена паушална јединица мере?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БРОЈ 6:

Дужина кабла типа НХНН 5x10mm² од КРК до КРК-Н за напајање хидроцила са струјом износи 6.00 м.