



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-170/3/2014-11

7. август 2014. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговор на питање – појашњење II Конкурсне документације за јавну набавку број 15/2014 - Изградња ОШ „Десанка Максимовић” у селу Мрамор, град Ниш – завршна фаза

Заинтересована лица су затражила појашњења Конкурсне документације за јавну набавку број 15/2014 и поставила следећа питања:

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 55, III Инсталација електричног осветљења поз. 1 стоји:

1. Испитивање сијаличног места у свим просторијама, изведеним проводником типа ПП РР 2x1,5mm² и РР-У 3, 4, 5x1,5mm² положеног у зиду испод малтера, са уградњом потребних разводних кутија и израдом потребних спојева на местима гранања инсталације одговарајућим стезаљкама. Уградити "микро" обичне 10А, 250V прекидаче и остало.

Плаћа се све комплет материјал и радна снага ком 58.

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла по сијаличном месту ? Да ли "микро" обичне прекидаче треба испоручити и уградити или само уградити ?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 55, III Инсталација електричног осветљења поз. 2 стоји:

2. Испитивање сијаличног места изведени кабловима РРОО-У 3x1,5mm² положеног у зиду испод малтера, у просторијама склоних влази (купатило и WC), са уградњом потребних разводних кутија и израдом потребних спојева на местима гранања инсталације одговарајућим стезаљкама. Комплет са повезивањем на прекидач за ел. светло испред просторије.

Плаћа се све комплет материјал и радна снага ком 13.

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла по сијаличном месту ? Да ли прекидаче за ел. светло треба испоручити и уградити или само уградити ?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 55, III Инсталација електричног осветљења поз. 3 стоји:

3. Испитивање сијаличног места у термичкој подстаници изведени проводником РРОО-У 3x1,5mm² положеног по зиду и плафону на одстојним бакелитним обујмицама. У цену урачунати ОГ разводне кутије, клеме и остали потребан материјал. Уградити ОГ обичне прекидаче 10А, 250V заптивне изведбе ком 1

Плаћа се све комплет материјал и радна снага.

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла по сијаличном месту? Да ли ОГ обичне прекидаче треба испоручити и уградити или само уградити ?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 56, IV Инсталација термије и прикључка поз. 1 стоји:

1. Испитивање монофазног "шуко" утикачког места у учионицама изведени каблом PP-Y 3x2,5mm² положеним у зиду испод малтера. Позиција подразумева уградњу монофазне утичнице са контактом за уземљење беле боје за у зид 10/16A, 250V у PVC разводну кутију Ø60mm и дрвеној кутији са вратанцима и бравицом за закључавање.

Плаћа се све комплет материјал и радна снага ком 12

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла по утикачком месту ? Да ли монофазне утичнице треба испоручити и уградити или само уградити?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 56, IV Инсталација термије и прикључка поз. 2 стоји:

2. Испитивање монофазног "шуко" утикачког места у канцеларијама и зборници изведени каблом PP-Y 3x2,5mm² положеним у зиду испод малтера. Позиција подразумева уградњу монофазне утичнице са контактом за уземљење беле боје за у зид 10/16A, 250V у PVC разводну кутију Ø60mm.

Плаћа се све комплет материјал и радна снага ком 18.

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла по утикачком месту ? Да ли монофазне утичнице треба испоручити и уградити или само уградити?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 56, IV Инсталација термије и прикључка поз. 3 стоји:

3. Испитивање ОГ монофазног "шуко" утикачког места за бојлере у кухињи изведени каблом PP-Y 3x2,5mm² положеним у зиду испод малтера. Позиција подразумева и уградњу монофазне "шуко" прикључнице (ОГ) 10/16A, 250V, водоотпорни моноблок, монтажа на зид, IP 55, са поклопцем, са обрадом крајева проводника и ила, испитивање и пу • тање у рад. Позиција подразумева и уградњу "kip" прекидача 2x16A, 250V.

Плаћа се све комплет материјал и радна снага ком 1.

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла по утикачком месту? Да ли монофазне "шуко" прикључнице (ОГ) 10/16A, 250V треба испоручити и уградити или само уградити?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 56, IV Инсталација термије и прикључка поз. 4 стоји:

4. Испитивање ОГ монофазног "шуко" утикачког места у просторијама склоних влази изведени каблом PP-Y 3x2,5mm² положеним у зиду испод малтера. Позиција подразумева и уградњу монофазне "шуко" прикључнице (ОГ) 10/16A, 250V, водоотпорни моноблок, монтажа на зид, IP 55, са поклопцем, са обрадом крајева проводника и жила, испитивање и пуштање у рад.

Плаћа се све комплет материјал и радна снага. ком 3

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла по утикачком месту? Да ли монофазне "шуко" прикључнице (OG) треба испоручити и уградити или само уградити?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 57, V Инсталација паник расвете поз. 1 стоји:

1. Испитивање сијаличног места сигурносног осветљења изведено проводником типа PP-Y 3x1,5mm² поло • еног у зиду испод малтера.

Плаћа се радна снага ком 12

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла по сијаличном месту?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 58, VII Инсталација котларнице поз. 1 стоји:

1. Испитивање кабла PPOO-Y 3x1,5mm² од RT-K до циркулационих пумпи CP1 и CP1.1 и аксијалног вентилатора V делимично по зиду на одстојним бакелитним обујмицама, а делимично по конструкцији и поду у металне флексибилне цеви.

Плаћа се радна снага ком 3 1,760.00 5,280.00

Молимо појашњење позиције. Какву цену овде треба дати и где је уписати?

Питање:

У конкурсној документацији у делу Електро радови на страни 61,X Инсталација телефона поз. 2 стоји:

1.Испорука материјал и израда инсталације телефона полагањем инсталационих TF каблова у PVC цеви у зиду испод малтера а уз претходно штемовање зида од разводне кутије у ходнику до појединих телефонских прикључница. У првој фази изведена је цевна инсталација постављањем PVC флексибилне цеви Ø13,5mm у зиду испод малтера, а у другој фази извести инсталацију телефона увлачењем водова J-Y(St)Y 2x2x0,8mm до појединих телефонских прикључница.

Плаћа се комплет материјал и радна снага. ком 3

Молимо појашњење позиције. Да ли треба нудити и каблове и ако треба, колика је просечна дужина кабла?

Одговор:

Сходно постављеним питањима за тачке: III.1.; III.2; III.3. IV.1.; IV.2.; IV.3; IV.4.; V.1.; VII.1. а имајући у виду да су предмет јавне набавке завршни радови, у претходној фази изградње објекта постављени су каблови, тако да у овој-завршној фази, треба испитати њихову непрекидност и поставити одговарајућу галантерију (прекидаче, прикључнице, поклопце за разводне кутије где их нема и остало).

За позицију X.2. у у претходној фази изградње објекта изведена је цевна инсталација, а у овој-завршној фази постављају се каблови просечне дужине 15 метара са завршеном галантеријом (ТТ прикључницом).

Скрећемо пажњу да су понуђачи дужни да се увере у све услове градње, техничку документацију, као и да стекну комплетан увид у све информације које су неопходне за припрему понуде, на локацији на којој ће се радови и изводити. Обилазак локације и увид у постојећу документацију биће организован у договору са особом задуженом за обилазак локације, а то је Јелена Стојковић, телефон 011/3334-180, у периоду од 8.00 до 15.00 часова.

Кроз ово појашњење, Наручилац врши измену Конкурсне документације за јавну набавку број 15/2014, тако што се на страни 58. Конкурсне документације, у делу Електро радови, VII Инсталација котларнице, позиција 1 бришу бројеви: „1.760,00 и 5.280,00”.

У прилогу овог појашњења II Конкурсне документације за јавну набавку број 15/2014 дата је измењена страна 58. Конкурсне документације за јавну набавку број 15/2014.

Питање:

Да ли је могуће доставити лиценцу бр. 401, с обзиром на то да покрива радове више него лиценца бр. 400 ?

Одговор:

Наручилац одобрава доставу лиценце број 401.

Кроз ово појашњење, Наручилац врши допуну Конкурсне документације за јавну набавку број 15/2014, тако што се у Додатним условима за учешће у поступку јавне набавке, 4. Услов текст:

„- дипл. инж. грађевине
400 или 410 или 413 -1 извршилац”

мења и гласи:

„- дипл. инж. грађевине
400 или 401 или 410 или 413 -1 извршилац”

Да ли је могуће доставити лиценцу бр. 401, с обзиром на то да покрива радове више него лиценца бр. 400 ?

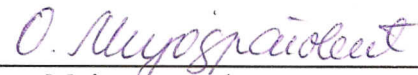
у Додатним условима за учешће у поступку јавне набавке , Доказ (Прилог број 8) текст:

„400 или 410 или 413, 450 и 430” мења се и гласи: „400 или 401 или 410 или 413, 450 и 430”.

Наручилац одобрава доставу лиценце број 401.
Кроз ово појашњење, Наручилац врши допуну Конкурсне документације за јавну набавку број 15/2014, тако што се у Додатним условима за учешће у поступку јавне набавке, 4. Услов текст:

„- дипл. инж. грађевине
400 или 410 или 413 -1 извршилац”

За Комисију за јавну набавку



Оливера Мијодраговић, председник Комисије

Достављено:

-Заинтересованом лицу

-Архиви

400 или 410 или 413 -1 извршилац”

у Додатним условима за учешће у поступку јавне набавке , Доказ (Прилог број 8) текст:

„400 или 410 или 413, 450 и 430”

мења се и гласи: „400 или 401 или 410 или 413, 450 и 430”.

Достављено:

-Заинтересованом лицу

-Архиви

400 или 410 или 413 -1 извршилац”

VII INSTALACIJA KOTLARNICE

1. Ispitivanje kabla PPOO-Y 3x1,5mm² od RT-K do cirkulacionih pumpi CP1 i CP1.1 i aksijalnog ventilatora V delimično po zidu na odstoynim bakelitnim obujmicama, a delimično po konstrukciji i podu u metalne fleksibilne cevi.
Plaća se radna snaga.

kom. 3
2. Nabavka, isporuka i polaganje kabla J-Y (St) Y 2x0,8mm od RT-K do nalegajućeg termostata -B1 delimično po zidu na odstoynim bakelitnim obujmicama, a delimično po konstrukciji i podu u metalne fleksibilne cevi. Prosečna dužina po izradu napajanje je 8m.
Plaća se komplet materijal i radna snaga.

kom. 1
3. Nabavka i isporuka uređaja bezprekidnog napajanja strujom 260W autonomnosti 1 čas za napajanje cirkulacione pumpe u slučaju nestanka mrežnog napajanja, a u režimu rada kotla.
Plaća se komplet materijal i radna snaga.

kom. 1
4. Nabavka, isporuka, izrada i ugradnja u zidu na mestu datom na planu kasete (kutija za izjednačavanje potencijala) PS-49 i u istu uvesti vod P-Y 1x6mm² (-W01) sa PE šine MRO ili sa postojeće šine za izjednačavanje potencijala GIP. Na istuprovodnicu tipa P-F 1x6mm² spojiti metalne mase u kotlarnici (termotehničke i hidraulične instalacije). Sve vezemetalnih masa izvršiti strogo galvanski preko propisanih obujmica.
Plaća se komplet materijal i radna snaga.

kom. 1
5. Nabavka, isporuka, polaganje i učvršćivanje čeličnih zaštitnih fleksibilnih cevi Ø16mm prosečne dužine po šticeonom kablju je 8m.
Plaća se komplet materijal i radna snaga.

kom. 4

UKUPNO VII