

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

ИЗМЕНА II КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 61/2016 – Изградња објекта културе - зграде легата Николе Коке Јанковића (Српска академија наука и уметности), град Крагујевац

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 61/2016 – Изградња објекта културе - зграде легата Николе Коке Јанковића (Српска академија наука и уметности), град Крагујевац, врши се измена тако што се страна 89/166 у предмеру радова замењује страном која се налази у прилогу ове измене.

Измењена страна предмера радова чини саставни део Конкурсне документације за јавну набавку број 61/2016.

| | | | | | |
|-----------|---|------|------|--|--|
| 3 | Комплетна пакет спољна јединица UU 30 - топлотна пумпа, у оквиру мулти-сплит система МУЛТИ Fsingle. У цену улази конструкција за постављање на кров објекта, бакарне цеви са специјалним фитингом за фреон, повезивање са једном унутрашњом јединицом UT 30, пуњење фреоном F410A, повезивање каблова са унутрашњим јединицама и контролерима, пуштање у рад. Спољна јединица има следеће карактеристике | | | | |
| | - снага хлађења 8,20 kW | | | | |
| | - снага грејања 9,50 kW | | | | |
| | - потрошна снага 3,20 kW | | | | |
| | - број унутрашњих јединица 1 | | | | |
| | - ук. дужина до унутрашњих јединица 10 m | | | | |
| | - висинска разлика 2,0 m | | | | |
| | - жичани контролер ком 1 | | | | |
| | - тип UU 30 | ком. | 1 | | |
| 4 | Унутрашња јединица касетног типа за уградњу у спуштен плафон, комплетно са ослонцима о плафон, повезивањем и пуштањем у рад, следећих карактеристика | | | | |
| | - снага хлађења 8,2 kW | | | | |
| | - тип јединице UT 30 | ком. | 5 | | |
| | - снага хлађења 3,5 kW | | | | |
| | - тип јединице UT 12 | ком. | 1 | | |
| | - снага хлађења 2,6 kW | | | | |
| | - тип јединице UT 09 | ком. | 4 | | |
| 5 | PVC цевоводи Ø32 за одвод кондензата са унутрашњих јединица, комплетно са фитингом, ослонцима, У-сифоном и одводом у најближу канализациону цев. Изводи се са падом од 2%. | м | 50 | | |
| | У к у п н о под VII | | | | |
| IX | ПРИПРЕМНО ЗАВРШНИ РАДОВИ | | | | |
| 1 | Припремни послови, унутрашњи транспорт, проба на хладан хидраулички притисак од 4 бара, функционална проба са регулисањем инсталације, за гаранцију, узима се процентуално од укупне вредности радова | % | 5 | | |
| | У к у п н о под IX | | | | |
| X | ЛИФТ | | | | |
| 1 | Пројектовање, набавка и уградња теретног лифта, хидраулични, 2:1 носивости до 3000 кг, са 2 станица (приземље, подрум) са исте стране, комплет "кључ у руке". По завршеној монтажи извршити испитивање лифта по основу Правилника о безбедности лифта (Сл. Гласник РС 101/2010) од стране овлашћене установе, која је дужна да достави извештај. Димензије грађевинског отвора 1200x1400мм. Кабина: платформа димензија 1000x1000мм, затворена парапетима од пластифицираног лима до висине 2000мм, са три стране, фото завеса на улазу, подребрасти лим, плафон-пластифицирани лим са директном хладном расветом, без кабинских врата. Јама возног окна 1500мм. Врата возног окна: полуатоматска, двопанелна, димензије врата 1000x2000мм, офарбана електростатичком бојом. Машинска просторија: доле поред возног окна, команда: симплекс. Управљање помоћу дугмади на свим станицама (светлосна сигнализација пријема позива). | ком | 1.00 | | |
| | Обрачун по ком. | ком | 1.00 | | |