Visoko gospodarsko učilište u Križevcima

Milislava Demerca 1

48260 Križevci

[www.vguk.hr](http://www.vguk.hr)

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA U SKLOPU PROJEKTA U PODMJERI 10.2 „Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi“

Predmet nabave: gradnja i opremanje prostora za čišćenje, sušenje i pripremu za dugoročno čuvanje sjemena

Tehničke karakteristike:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TROŠKOVNIK RADOVA- VISOKO GOSPODARSKO UČILIŠTE KRIŽEVCI | | | | | |  |
|  |  | | | Jed. Mjere | Količina | Jed. cijena |  |
|  | Građevinski radovi | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Demontaža postojećih metalnih dvokrilnih kliznih vrata dimenzija 390x300, utovar i odvoz sa objekta. | | | kom | 1,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Demontaža postojećih nosivih drvenih stupova te podupiranje grede (podrožnice) krovišta do izvedbe nosivog vanjskog zida. | | | kom | 3,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Demontaža postojeće betonske podloge, utovar i odvoz šute na gradski deponij. Pretpostavljena debljina betonske podloge je 15 cm | | | m3 | 5,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ručni iskop zemlje koja se nalazi ispod demontirane betonske ploče, u dubini potrebnoj za izredu novih slojeva poda. Pretpostavljena dubina iskopa zemlje 40 cm. Stavka uključuje i iskop zemlje za temelje vanjskih zidova u dubinu 80 cm i širine 30 cm. Zemlju je potrebno utovariti i odvesti sa objekta na deponij. | | | m3 | 8,50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Doprema i ugradnja sloja kamena u debljini od 20 cm kao podloga novog poda. Stavka uključuje sabijanje istog. | | | m3 | 4,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Dobava materijala te izvedba sloja betona u debljini od 5 cm na sloj zbijenog agregata | | | m3 | 1,50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Dobava materijala te izvedba armiranobetonskog temelja za vanjske zidove. Dimenzija presjeka temelja 30x80 cm | | | m3 | 2,20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Dobava materijala te izvedba armiranobetonskog horizontalnog i vertikalnog serklaža presjeka 20 x 20 cm. | | |  |  |  |  |
| a) | beton | | | m3 | 0,90 |  |  |
| b) | oplata | | | m2 | 22,00 |  |  |
| c) | armatura | | | kg | 99,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Dobava materijala te zidanje vanjskih zidova blokovima od porobetona tipa kao YTONG dimenzija 62,5x20x20 cm ili sl. | | | m2 | 38,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Dobava i ugradnja tipskih betonskih nadvoja. | | | m' | 3,50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Dobava materijala te krpanje šliceva i prodora nastalih prilikom izvedbe instalaterskih radova. Krpanje se izvodi cementnim mortom ili cementnim ljepilom ovisno o dubini i veličini šlica ili prodora. | | | m | 25,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Dobava i montaža stolarije | | |  |  |  |  |
| a) | PVC ulazna vrata u bijeloj boji dimenzija 100x200 (svijetli otvor minimalne širine 90 cm) | | | kom | 1,00 |  |  |
| b) | PVC dvokrilni prozor dimenzija 160x100, sa vanjskom roletom | | | kom | 1,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Dobava i ugradnja garažnih vrata sa motorom. Dimenzija otvora 200 x 350 m | | | kom | 1,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Dobava i ugradnja mineralne vune debljine 15 cm tipa kao „Knauf Insulation NaturBoard FIT i praropropusne folije tipa kao Homeseal LDS 5 na postojeću konstrukciju krova prije zatvaranja sa knauf pločama. Knauf ploče obračunate u drugoj stavci. | | | m2 | 25,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Dobava i izvedba hidroizolacije poda tipa kao bitumenska ljepenka V4 | | | m2 | 23,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Dobava materijala te izvedba slojeva plivajućeg poda | | | m2 | 20,00 |  |  |
| a) | Polistiren 3+2 cm | | |  |  |  |  |
| b) | PVC folija | | |  |  |  |  |
| c) | Cementna glazura sa vlaknima debljine 5-6 cm | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Dobava materijala te ljepljenje gipskartonskih ploča na površine zidova. | | | m2 | 55,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Dobava materijala te postava gips kartonskih ploča na podkonstrukciju stropa. U stavku uključeno bandažiranje spojeva. | | | m2 | 20,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Dobava materijala te gletanje zidova i stropa finom masom, kitanje spojeva, brušenje i priprema za bojanje. | | | m2 | 75,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Bojanje unutarnjih zidova i stropa bijelom bojom. | | | m2 | 75,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Dobava keramike. Cjenovni razred 100 kn. | | | m2 | 30,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Dobava veznog materijala i postava keramike poda i djela zidova. | | | m2 | 27,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Dobava veznog materijala te postava keramičkog sokla uz spoj poda i zida. | | | m | 19,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Dobava materijala te izvedba ETICS sustava sa pločama EPS 10 cm. Završna obrada akrilna završno dekorativna žbuka zaribane teksture, zrno 2,00 mm. | | | m2 | 45,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Dobava materijala te izvedba instalacije dovoda vode i odvoda za sudoper (cca 5 m), priključkom na postojeću instalaciju. U cijenu uključen sudoper sa dva korita, ocjeđivačem te pipom na izvlačenje. | | | kompl. | 1,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Dobava materijala te izvedba instalacije za bojler. U cijenu uključen i bojler od 10 L. | | | m' | 2,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Dobava materijala te izvedba instalacije za klima uređaj, uključujući i klima uređaj. | | | m' | 2,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Dobava materijala te nadogradnja instalacije centralnog grijanja i postava radijatora tipa kao Vaillant 600x 1600 K 22 ili slično, priključak na postojeću mrežu. | | | m' | 8,00 |  |  |
|  | Radijator | | | kom | 1,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Dobava i izvedba elektroinstalacije od razvodnog ormarića do prostorije. | | | pauš. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Dobava i izvedba elektroinstalacije za rasvjetu uključujući rasvjetna tijela. Cjenovni razred rasvjetnog tijela iznosi 400 kn. | | | kom | 3,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Dobava i izvedba parapapetnog kanala iznad radnih površina sa po jednom utičnicom na svaki metar. | | | m' | 6,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Dobava i ugradnja kamenih prozorskih klupica. | | | m' | 1,80 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Razni nepredviđeni radovi u vrijednosti cca od 5%. | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **UKUPNO:** | | | |  | |
|  |  |  |  | **+PDV** | |  | |
|  |  |  |  | **UKUPNO:** | |  | |

PDV mora biti uključen u cijenu i naveden u ponudi.

Rok za završetak radova: 31.12.2019.

Na natječaj se mogu javiti dobavljači koji udovoljavaju uvjetima u skladu sa Zakonom o javnoj nabavi. Ponuda se dostavlja putem AGRONET sustava.

Kontakt za pitanja i dodatne informacije: dr.sc. Valentina Papić Bogadi, koordinator za međunarodnu suradnju, [vpapic@vguk.hr](mailto:vpapic@vguk.hr)