Załącznik nr 6 do SIWZ

**OFERTA SZCZEGÓŁOWA**

**Wykaz sadzonek oraz materiałów do wykonania prac ogrodniczo – brukarskich na terenie kampusu UEK, położonego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Polska** | **Nazwa Łacińska** | **Ilość/szt.** | **Minimalna wysokość sadzonek / jedn. m.** | **Obwód pnia na wys. 130cm** | **Cena jedn. netto** | | **Wartość netto** | | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | |
| **I Krzewy i krzewinki** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Cis pospolity ‘Repandens’ | Taxus baccata  ‘Repandens’ | 353 | 20 - 30 | - |  | |  | |  | |  |
| 1.2. | Śnieguliczka Chenaulta ‘Hancock’ | Symphoricarpos chenaultii ‘Hancock’ | 357 | 25 - 30 | - |  | |  | |  | |  |
| 1.3. | Tawuła japońska ‘Anthony Waterer’ | Spiraea japonica ‘Anthony Waterer’ | 124 | 20 - 30 | - |  | |  | |  | |  |
| 1.4. | Tawulec pogięty ‘Crispa’ | Stephanandra incisa ‘Crispa’ | 118 | 20 - 30 | - |  | |  | |  | |  |
| 1.5. | Irga Dammera odmiana ‘Major’ | Cotoneaster dammeri ‘Major’ | 292 | 20 - 30 | - |  | |  | |  | |  |
| 1.6. | Trzmielina Fortune’a ‘Coloratus’ | Euonymus fortunei ‘Coloratus’ | 94 | 20 - 30 | - |  | |  | |  | |  |
| 1.7. | Barwinek pospolity | Vinca minor | 65 | 10 - 20 | - |  | |  | |  | |  |
| **II Drzewa** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Klon pospolity ‘Cleveland’ | Acer platonoides ‘Cleveland’ | 6 | 220 | 18 - 20 |  |  | |  | | |  |
| **III Materiały do nasadzenia roślin** | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Dostawa ziemi humus do rabat | | 62 | m³ | - |  |  | |  | | |  |
| 3.2. | Dostawa substratu do sadzenia roślin | | 73 | m³ | - |  |  | |  | | |  |
| 3.3. | Dostawa agrowłókniny seperacyjnej przeciwko chwastom (50g/m²), brązowa | | 419 | m² | - |  |  | |  | | |  |
| 3.4. | Dostawa obrzeży ogrodowych – betonowych, wys. 58mm | | 145 | mb | - |  |  | |  | | |  |
| 3.5. | Dostawa barier przeciw korzeniowych z folii WSF 40 | | 12 | mb | - |  |  | |  | | |  |
| 3.6. | Dostawa żwiru drenażowego gr. 5cm, frakcja 16-32mm kolor mieszany, materiał pozbawiony domieszek i zanieczyszczeń, niezmieniający chemizmu podłoża | | 3 | m³ | - |  |  | |  | | |  |
| 3.7. | Dostawa kory dekoracyjnej gr. 5cm | | 18 | m³ | - |  |  | |  | | |  |
| 3.8. | Dostawa nawozu do nasadzonych roślin i drzew | | 1 | kpl. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.9. | Szpilki do agrowłókniny | | 200 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.10. | Paliki drewniane Ø8mm, dł. 180cm | | 18 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.11. | Listewki drewniane stabilizujące paliki | | 18 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.12. | Taśma elastyczna stabilizująca drzewo szer. 3cm | | 20 | mb | - |  |  | |  | | |  |
| 3.13. | Linia kroplująca  Dane techniczne:  - średnica zewnętrzna - 16mm,  - wydajność – 2,1l/h,  - ciśnienie pracy 1,0 – 4,0 Bar,  - rozstaw kroplowników 30 – 33cm,). | | 200 | mb | - |  |  | |  | | |  |
| 3.14. | Adapter do podłączenia linii kroplującej | | 2 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.15. | Trójnik wciskany | | 16 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.16. | Przelot prosty | | 20 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.17. | Kolano wciskane | | 16 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.18. | Zaślepka okular | | 26 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.19. | Szpilki gruby plastik | | 80 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.20. | Sterownik do zarządzania dwoma strefami - zewnętrzny | | 1 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.21. | Elektrozawory | | 2 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.22. | Czujnik deszczu | | 1 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 3.23. | Kolektor dla zaworów elektromagnetycznych składający się z pojedynczych trójników 1cal | | 1 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| **IV** **Materiały do wykonania prac brukarskich** | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Obrzeża betonowe 8x30x100 | | 25 | mb | - |  |  | |  | | |  |
| 4.2. | Kostka brukowa Bechaton 8cm | | 15 | m² | - |  |  | |  | | |  |
| 4.3. | Kostka brukowa Stare miasto | | 1 | m² | - |  |  | |  | | |  |
| 4.4. | Płyty chodnikowe 30x30 | | 3 | m² | - |  |  | |  | | |  |
| 4.5. | Mur oporowy typu L wys. 205cm | | 2 | kpl. | - |  |  | |  | | |  |
| 4.6. | Mur oporowy typu L wys. 180cm | | 1 | kpl. | - |  |  | |  | | |  |
| 4.7. | Mur oporowy typu L wys. 155cm | | 1 | kpl. | - |  |  | |  | | |  |
| 4.8. | Mur oporowy typu L wys. 105cm | | 1 | kpl. | - |  |  | |  | | |  |
| 4.9. | Obrzeża typu geobord 1000x75x58mm | | 145 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 4.10. | Kotwy do obrzeży 3szt.x145mb | | 396 | szt. | - |  |  | |  | | |  |
| 4.11. | Żwir drenażowy gr.5cm, frakcja 16-32mm, kolor mieszany, pozbawiony domieszek i zanieczyszczeń, ni zmieniający chemizmu podłoża (1500kg/m³)  53m²x0,05m=2,65m³  2,65m³x1500kg=3975kg | | 3,975 | T | - |  |  | |  | | |  |
| **Łączna wartość:** | | | | | | |  | |  | | |  |