**OPIS PPRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest **zakup materiałów specjalistycznych do systemu nawadniającego niezbędnego do przeprowadzenia konkurencji architektura krajobrazu (Landscape Gardening) realizowanej podczas wydarzenia EuroSkills 2023 Gdańsk**.

Wykonawca dostarczy zamówienie w całości do Gdańska na teren Międzynarodowych Targów Gdańskich Spółki Akcyjnej (ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk) lub inne wskazane przez Zamawiającego miejsce. Wykonawca ma obowiązek dostarczyć zamówienie, do magazynu, w dokładnie wskazanym budynku przez Zamawiającego.

W każdym kartonie powinien znajdować się osobny produkt. Każdy karton/paleta powinien być opisany: nazwa konkurencji, produktu, liczba produktów.

Zamawiający wymaga, by zaoferowane materiały były fabrycznie nowe, pełnowartościowe (Zamawiający nie dopuszcza materiałów z wadami).

Wykonawca dostarczy towar w całości, we wskazane przez Zamawiającego miejsce nie wcześniej niż 22 sierpnia 2023 i nie później niż 28 sierpnia 2023 r. (zgodnie z oświadczeniem Wykonawcy w pkt. 1 załącznika nr 3 – Formularza ofertowego.)

Dokładna lista materiałów i ich ilości:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Ilość |
| 1 | Geowłóknina 200g/m2 (szerokość 4 metry) | 336 m2 |
| 2 | GEOMEMBRANA EPDM 1,2mm | 156 m2 |
| 3 | Obrzeża do nawierzchni 7.8 cm | 84 szt. |
| 4 | Kotwa do obrzeży | 252 szt.  |
| 5 | Szpilka Drip-Line (do mocowania lini kroplującej) 16mm | 390 szt. |
| 6 | Przewód kroplujący z kompensacją ciśnienia. Średnica 16mm PE (polietylen), wydajność 2,0l/h, rozstaw emiterów 33cm, długość rolki 50mb, z dodatkiem stabilizatora chroniącego przed promieniowaniem UV | 1 szt. |
| 7 | Przewód kroplujący z kompensacją ciśnienia. 16 mm średnicy PE (polietylen), z dodatkiem stabilizatora chroniącego przed promieniowaniem UV. Emitery co 33cm. Długość rolki 100mb | 1 szt. |
| 8 | PE TRÓJNIK 25-25-25  | 72 szt. |
| 9 | PE PRZELOT 25-16  | 72 szt. |
| 10 | PE PRZELOT 25-3/4"GZ  | 14 szt. |
| 11 | PE PRZELOT 25-1"GZ  | 60 szt. |
| 12 | Wodoodporny sterownik 2 sekcyjny, (hermetyczny IP68) bateryjny z ekranem LCD.  | 14 szt. |
| 13 | Czujnik deszczu przewodowy w zestawie kabel połączeniowy o długości min. 7,6 m. skokowa regulacja wysokości opadu: 3, 6, 12, 18, 25 mm. Obudowa: polimer odporny na promienie UV | 14 szt. |
| 14 | ELEKTROZAWÓR PGV 1" GW bez regulacji | 14 szt. |
| 15 | Elektromagnes 9V DC  | 14 szt. |
| 16 | skrzynka zaworowa do zabezpieczenia osadzonych w ziemi zaworów nawadniających | 14 szt. |
| 17 | Rura nawadniająca 25 mm średnicy LDPE z dodatkiem stabilizatora chroniącego przed promieniowaniem UV. Klasa ciśnienia: PN6 | 221 mb |
| 18 | Taśma teflonowa | 14 szt. |
| 19 | Bateria 9V Alkaiczne | 24 szt. |
| 20 | Kabel ziemny 3x2x0.5mm  | 52 mb |
| 21 | Rura drenażowa PVC 50 z otworami | 72 szt. |
| 22 | pompa do fontanny min. 55W, regulowana wielkość przepływu min. 400 - 3000 l/h., w zestawie z przyłączem do węży o średnicy ¾"(19 mm), kabel zasilający o długości min. 10m. | 14 szt. |
| 23 | Przyłącze kranowe 3/4" do systemów wodnych zewnętrznych | 14mb |
| 24 | Wąż spiralny czarny 3/4", 1 bar, do systemów wodnych zewnętrznych | 36 mb |