Załącznik nr 2B do SWZ DZP.382.4.21.2024

**Formularz cenowy**

Budynek

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Ilość | J.m. | Producent, model typ[[1]](#footnote-1) | | Cena | Wartość |
| 1 | Kamera stacjonarna zewnętrzna moto zoom | 1 | Szt. |  | |  |  |
| 2 | Kamera szybkoobrotowa zewnętrzna | 3 | Szt. |  | |  |  |
| 3 | Rejestrator 32 kanałowy analog/IP | 1 | Szt. |  | |  |  |
| 4 | Szafa RACK 19” wisząca, hermetyczna | 1 | Szt. |  | |  |  |
| 5 | Monitor 32” z funkcją 24/7 | 2 | Szt. |  | |  |  |
| 6 | Dysk 16 TB do monitoringu | 1 | Szt. | XXX | |  |  |
| 7 | System mocowania rejestratora do szafy typu RACK | 1 | Kpl. | XXX | |  |  |
| 8 | Switch PoE 24 kanałowy | 2 | Szt. | XXX | |  |  |
| 9 | Zasilanie awaryjne UPS | 1 | Szt. |  | |  |  |
| 10 | Uchwyt ścienny na monitor | 2 | Szt. | XXX | |  |  |
| 11 | Adaptery montażowe do kamer | 4 | Kpl. | XXX | |  |  |
| 12 | Pulpit sterujący do kam. | 1 | Szt. |  | |  |  |
| 13 | Regulator napięcia lub zasilania | 2 | Szt. | XXX | |  |  |
| 14 | Okablowanie sygnałowe (monitor rejestrator) HDMI | 2 | Szt. | XXX | |  |  |
| 15 | Materiały pomocnicze | 1 | Kpl. | XXX | |  |  |
| **16** | **Konfiguracja i uruchomienie** | **1** | **Kpl.** | **XXX** | |  |  |
| **Suma netto** | **……….........................................** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Ilość | | J.m. | Cena | Wartość |
| 1 | KNR 2-01 07010502 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0 6 m w gruncie kat. III | 120 | | m |  |  |
| 2 | KNR 2-01 07040401 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 06 m w gruncie kat. I-II | 170 | | m |  |  |
| 3 | KNR 2-31 080701 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | 30 | | m2 |  |  |
| 4 | KNR 2-31 080701 | Rozebranie obrzeży cm na podsypce piaskowej | 8 | | m |  |  |
| 5 | KNR 2-31 0812- 03 | Rozebranie law pod krawężniki z betonu | 1,8 | | m3 |  |  |
| 6 | KNR 2-31 080205 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Krotność = 2 | 30 | | m2 |  |  |
| 7 | KNR 2-31 080701 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | 30 | | m2 |  |  |
| 8 | TZKNBK Il -189 | Pomosty nad wykopami dla utrzymania ruchu pieszego z bali 50 mm z barierami z desek i rozebraniem | 12 | | m2 |  |  |
| 9 | KNR 2-31 010302 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | 120 | | m2 |  |  |
| 10 | KNR 2-31 011407 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | 30 | | m2 |  |  |
| 11 | KNNR 6 050203 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | 30 | | m2 |  |  |
| 12 | KNR-W 2-18 0511-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 | 12 | | m3 |  |  |
| 13 | KNR 4-01 010806 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do I km grunt. kat. III | 12 | | m3 |  |  |
| 14 | KNR 4-01 010808 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny I km Krotność = 9 | 12 | | m3 |  |  |
| 15 |  | Utylizacja urobku | 12 | | m3 |  |  |
| 16 |  | **Robocizna** | 30 | | r-g |  |  |
| **Suma** | **………............................................** | | | | | **netto** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Ilość | | J.m. | Cena | Wartość | |
| 1 | Bale iglaste obrzynane kl. III/IV, gr.50mm | 0,108 | | m3 |  |  | |
| 2 | Beton | 28 | | m3 |  |  | |
| 3 | Cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | 0,351 | | t |  |  | |
| 4 | Deski obrzynane iglaste gr. 25 mm | 0,012 | | m3 |  |  | |
| 5 | Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm szara | 30,6 | | m2 |  |  | |
| 6 | Miał kamienny | 1,287 | | t |  |  | |
| 7 | Piasek | 2,454 | | m3 |  |  | |
| 8 | Pospółka - kruszywo nienormowane | 18,666 | | m3 |  |  | |
| 9 | Tłuczeń kamienny niesortowany | 15,273 | | t |  |  | |
| 10 | Urobek | 15,3 | |  |  |  | |
| 11 | Woda | 2,380 | | m3 |  |  | |
| 12 | Materiał pomocnicze | 1 | |  |  |  | |
| **Suma** | **………............................................** | | | | **netto** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Ilość | | J.m. | Cena | Wartość |
| 1 | Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3 | 0,990 | | m-g |  |  |
| 2 | Równiarka samojezdna 74kW (100KM) | 0,225 | | m-g |  |  |
| 3 | Samochód samowyładowczy do 5t | 13,77 | | m-g |  |  |
| 4 | Sprężarka powietrza spalinowego 4-5mm3/3min | 2,124 | | m-g |  |  |
| 5 | Walec statyczny samojezdny 10 t | 2,304 | | m-g |  |  |
| 6 | Wibrator powierzchniowy | 3,9 | | m-g |  |  |
| **Suma** | **………............................................** | | | | **netto** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Producent, model typ | Ilość | J.m. | Cena | Wartość | |
| 1 | Płaskownik uziom - Bednarka | XXX | 110 | m. |  |  | |
| 2 | Przewód YKY 3x2,5 | XXX | 75 | m. |  |  | |
| 3 | Przewód YKY 3x4 | XXX | 260 | m. |  |  | |
| 4 | Przewód YKY 5x4 | XXX | 85 | m. |  |  | |
| 6 | Światłowód - 12 włókien | XXX | 75 | m. |  |  | |
| 7 | Rura ochronna - AROT | XXX | 400 | m. |  |  | |
| 8 | Mini rurka na światłowód | XXX | 75 | m. |  |  | |
| 9 | Koryta PCV | XXX | 20 | m. |  |  | |
| 10 | Okablowanie sygnałowe skrętka kat. 6a | XXX | 300 | m. |  |  | |
| 11 | Szafa elektryczna z fundamentem |  | 3 | Szt. |  |  | |
| 12 | Zabezpieczenia prądowe 230V, trójfazowe, tablica rozdzielcza do skrzynek elektrycznych | XXX | 1 | kpl |  |  | |
| 13 | Folia ostrzegawcza - zab. wykopu | XXX | 150 | m. |  |  | |
| 14 | Materiały pomocnicze | XXX | 1 | 1 kpl. |  |  | |
| **Suma** | **………............................................** | | | **netto** | |

Łącznie wartość netto (suma poz. 3.1.1 – 3.1.3)[[2]](#footnote-2): ……………………………………………………..

1. Pole z tabeli oznaczone „xxx” oznaczają iż Wykonawca nie wykazuję typu i modelu danego urządzenia w celach weryfikacyjnych specyfikacji technicznych. Urządzenia jak i wszystkie czynniki składowe za wykonaną usługę winny być wliczone w cenę oferty zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wartość z poz. „łącznie wartość netto” należy przenieść do ust. 1 formularza oferty (załącznik nr 1 A do SWZ) i na jej podstawie wyliczyć cenę brutto oferty [↑](#footnote-ref-2)