**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia/**

**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|  | | | | | | |
|  |  |  | | | | |
| 1  d.1 | KNR 2-01  0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - nawierzchnie placów postojowych | ha | 0,151 |  |  |
| 2  d.1 | KNR 2-31  0804-08 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki oraz betonu asfaltowego | m2 | 1 510,000 |  |  |
| 3  d.1 | KNR 4-05I 0409-03 | Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m | kpl. | 3,000 |  |  |
| 4  d.1 | KNR 4-05I 0411-02 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | kpl. | 6,000 |  |  |
| 5  d.1 | KNR 4-05I 0411-02 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | kpl. | 6,000 |  |  |
| 6  d.1 | KALKULACJ A WŁASNA | Demontaż garaży blaszanych wraz z odwiezieniem na odl. do 20km w celu zmagazynowania i dokonania napraw oraz malowania | szt | 10,000 |  |  |
| 7  d.1 | KALKULACJ A WŁASNA | Demontaż ogrodzenia wraz z utylizacją | m | 76,7 +  16,2 +  12,8 - 1,5 -  4 - 4 - 1,5  + 19,3 =  114,000 |  |  |
| 8  d.1 | KALKULACJ A WŁASNA | Demontaż bram ogrodzeniowych wraz z utylizacją | kpl | 2,000 |  |  |
| 9  d.1 | KNR 4-01  0108-11  0108-12 | Wywiezienie gruzu betonowego i asfaltowego spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km wraz z utylizacją | m3 | 258,010 |  |  |
|  | | | | | | |
|  |  | Obraz zawierający czarne, ciemność  Opis wygenerowany automatycznie | | | | |
| 10  d.2 | KNR 2-01  0239-02  0214-04 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km; grunt kat. III | m3 | 1510 \* 0,6  + 110 \* 1,2  \* 1,5 + 2,0  \* 2,0 \* 3 \*  1,5 + 320 \*  0,4 =  1 250,000 |  |  |
| Obraz zawierający czarne, ciemność  Opis wygenerowany automatycznie | | | | | | |
|  |  | Obraz zawierający czarne, ciemność  Opis wygenerowany automatycznie | | | | |
| 11  d.3 | KNNR 1  0313-01 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV | m2 | 315,000 |  |  |
| 12  d.3 | KSNR 4  1301-02 | Podłoża z materiałów sypkich o gr. 15 cm | m2 | 25,500 |  |  |
| 13  d.3 | KNKRB 1  0214-01 | Dowiezienie gruntu zmagazynowanego w hałdach i zasypanie wykopów - wymiana gruntu (analogia) | m3 | 110 \* 1,2 \*  1,2 =  158,400 |  |  |
| 14  d.3 | KNKRB 1  0214-01 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki,  grubość w stanie luźnym 30·cm, kategoria gruntu I-II | m3 | 158,400 |  |  |
| 15  d.3 | KNNR 4  1308-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 110,000 |  |  |
| 16  d.3 | KNNR 4  1424-01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem | szt. | 6,000 |  |  |
| 17  d.3 | KNNR 4  1413-03 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m | stud. | 3,000 |  |  |
| 18  d.3 | KNNR 4  1413-05 | Montaż separatora substancji ropopochodnych BEZFILTROWY o przepływie min. 6l/s z deflektorem, przegrodą perforowaną oraz automatycznym zamknięciem na odpływie | stud. | 1,000 |  |  |
| Obraz zawierający czarne, ciemność  Opis wygenerowany automatycznie | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|  |  | Obraz zawierający czarne, ciemność  Opis wygenerowany automatycznie | | | | |
| 19  d.4 | KNR 2-31  0403-01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 232,000 |  |  |
| 20  d.4 | KNR 2-31  0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | 232 \*  0,065 =  15,080 |  |  |
| 21  d.4 | KNR 2-31  0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 1510 +  320 =  1 830,000 |  |  |
| 22  d.4 | KNNR 6  0111-02 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 1 510,000 |  |  |
| 23  d.4 | KNR 2-31  0106-03 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | 1510 +  320 =  1 830,000 |  |  |
| 24  d.4 | KNR 2-31  0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 9 | m2 | 1510 +  320 =  1 830,000 |  |  |
| 25  d.4 | KNR 2-31  0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 1510 +  320 =  1 830,000 |  |  |
| 26  d.4 | KNR 2-31  0114-07  0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1510 +  320 =  1 830,000 |  |  |
| 27  d.4 | KNR 2-31  0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej np Jadar lub Semmerlock zaakceptowaną przez Zamawiającego | m2 | 1 510,000 |  |  |
| 28  d.4 | KNR 2-31  0511-03 | Nawierzchnie z kostki betonowej ekologicznej o rozstępie między kostkami 3cm o grubości 8 cm kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | m2 | 320,000 |  |  |
| Obraz zawierający czarne, ciemność  Opis wygenerowany automatycznie | | | | | | |
|  |  | Obraz zawierający czarne, ciemność  Opis wygenerowany automatycznie | | | | |
| 29  d.5 | KALKULACJ A WŁASNA | Naprawa i malowanie garaży blaszanych zdemontowanych z placu | kpl | 10,000 |  |  |
| 30  d.5 | KALKULACJ A WŁASNA | Dowóz i montaż zregenerowanych garaży blaszanych z odl. do 20km | kpl | 10,000 |  |  |
| 31  d.5 | KALKULACJ A WŁASNA | Zorganizowanie w 2 garażach stanowisk do dekontaminacji ambulansów wraz z urządzeniami w zakresie i w uzgodnieniu z Zamawiającym | kpl | 2,000 |  |  |
| 32  d.5 | KALKULACJ A WŁASNA | Montaż lamp solarnych LED o wys. min 6,0m montowane na fundamencie betonowym | kpl | 2,000 |  |  |
| 33  d.5 | KALKULACJ A WŁASNA | Montaż ogrodzenia panelowego wys. 1,5m, średnica drutu 5mm na podmurówce systemowej, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | m | 66,2 + 57 -  4,0 - 4,0 -  1,5 - 1,5 =  112,200 |  |  |
| 34  d.5 | KALKULACJ A WŁASNA | Montaż bramy przesuwnej z automatem o szer. 4,0m, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | kpl | 2,000 |  |  |
| 35  d.5 | KALKULACJ A WŁASNA | Montaż furtki o szer.1,5m, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | kpl | 2,000 |  |  |
|  | | | | | | |
| Kosztorys netto VAT 23%  Kosztorys brutto | | | | | | |

Roboty budowlane będą polegały na rozbiórce istniejącej nawierzchni, wykonaniu robót ziemnych i wywiezieniu gruzu poza plac budowy oraz jego zutylizowaniu. Należy również wykonać rozbiórkę istniejącej kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i na nowo wykonać odwodnienie placu. Należy również zamontować separator BEZFILTROWY o przepływie min. 6l/s z deflektorem, przegrodą perforowaną oraz automatycznym zamknięciem na odpływie. Nawierzchnię wykonać należy z kostki betonowej grubości 8 cm, kolor należy uzgodnić z Zamawiającym. Konstrukcję nawierzchni wykonać poprzez wykonanie stabilizacji gruntu cementem Rm=2,5 MPa oraz kruszywem łamanym na warstwie odcinającej z piasku. W miejscu występowania masztu należy wykonać kostkę eko zgodnie z konstrukcją jak na placu jednak bez warstwy stabilizacji cementem. Należy również zamontować 2 lampy solarne o wysokości 6m. Na terenie inwestycji stoją garaże blaszane, które należy usunąć z placu budowy, naprawić, odmalować i umieścić w tym samym miejscu.

Należy rozebrać istniejące ogrodzenie wraz z fundamentem, bramami oraz furtką i w to miejsce zamontować nowe wg wskazań w kosztorysie ofertowym.

W 2 garażach należy zorganizować stanowiska do dekontaminacji ambulansów wraz z wyposażeniem w niezbędne urządzenia w zakresie i w uzgodnieniu z Zamawiającym.

Teren w zakresie, którego będą wykonywane roboty na czas ich wykonywania będzie czynny, z wyłączeniem części tego terenu, gdzie będą wykonywane roboty. Wszystkie prace budowlane należy zorganizować i przeprowadzić tak, aby zapewnić bezpieczeństwo dla osób przebywających na terenie kompleksu i niezakłóconą możliwość użytkowania terenu stacji wyczekiwania. Remont garaży nie spowoduje zmiany sposobu ich użytkowania. Remont nie zmienia powierzchni zabudowy obiektu tj. długości i szerokości budynków. Oprócz wymienionych powyżej celów, remont ma również za zadanie poprawę funkcjonalności oraz estetyki i ładu architektonicznego na placu manewrowym. Wykonawca we własnym zakresie wykona odpowiednie zabezpieczenia i oznakowanie robót.

**Realizacja przedmiotu zamówienia musi być prowadzona w sposób umożliwiający wjazd i wyjazd ambulansów Pogotowia Ratunkowego oraz możliwość ich stacjonowania (z podpięciem do instalacji elektrycznej) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę.** W związku z powyższym Zamawiający wymaga podziału poszczególnych prac na etapy w taki sposób, aby wykonanie prac budowlanych nie kolidowało z pracą Pogotowia Ratunkowego.

**Wynagrodzenie całkowite:**

**…………..………………** **PLN z VAT**

**…………………………..** **PLN bez VAT**

Wynagrodzenie ryczałtowe (art. 632 K.c.) zawiera uzgodnioną kwotę za wykonanie całości robót budowlanych.

**Gwarancji jakości na wykonane prace remontowe na okres ................. miesięcy, licząc od dnia odbioru końcowego,** z wyłączeniem maszyn, opraw, urządzeń i elementów wyposażenia, na które gwarancja zostanie udzielona zgodnie z warunkami gwarancji ustalonymi przez producenta, a dokument gwarancji przekazany Zamawiającemu.

[24 miesiące (minimalna wymagana gwarancja) – 0 pkt.; 36 miesięcy – 10 pkt.; 48 miesięcy – 20 pkt.]

Przy ocenie ofert będzie brany pod uwagę okres udzielonej gwarancji (w miesiącach).

Maksymalny okres gwarancji podlegający punktacji to 48 miesięcy. Oznacza to, że Wykonawca, który zaproponuje okres gwarancji dłuższy niż 48 miesięcy nie otrzyma więcej niż 20 punktów.

Długość okresu gwarancji ma zostać wskazana skokowo, zgodnie z poziomami wskazanymi powyżej. W przypadku wskazania okresu gwarancji spoza wskazanych wyróżnionych okresów, Zamawiający przyzna punktację zgodną z najbliższym, niższym poziomem punktacji określonej powyżej.

**Termin wykonania zamówienia: do ……….. dni od dnia udzielenia zamówienia.**

[14 dni – 1 pkt; 20 dni – 0 pkt.]

Maksymalny termin realizacji wynosi 20 dni od daty zawarcia umowy. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę terminu realizacji dłuższego niż 20 dni, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

W przypadku niepodania przez Wykonawcę w ofercie terminu realizacji, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował maksymalny, dopuszczalny termin realizacji, wynoszący 20 dni i odpowiednio przyzna punkty w tym kryterium.