**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia/**

**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn. obm.** | **Obmiar** |
| 1. | KNR 4-04 0403-03 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych – naprawa, ołacenie dachu. | m² | 155,000 |
| 2. | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nienadającej się̨ do użytku. | mb | 35,000 |
| 3. | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych. | m | 70,000 |
| 4. | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm. | m | 35,000 |
| 5. | KNR 2-02 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm. | m | 20,000 |
| 6. | KNR 4-01 0414-10 | Łacenie dachu pod pokrycie blachą o odstępie łat ponad 60 cm | mb | 1242,000 |
| 7. | KNR 0-15II 0517-03 | Pokrycie dachów odeskowanych blachą trapezową z przykręceniem wkrętami. | m² | 399,000 |
| 8. | KNR 4-01 0528-07 z.sz. 2.5. | Uzupełnienie rur wentylacyjnych o długości do 2 m z kołpakiem z blachy z cynku o śr. 18 cm. | szt. | 4,000 |
| 9. | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynk - powlekany na kolor brąz. | m² | 21,000 |
| 10. | KNR 4-01 1209-09 | Dwukrotne malowanie farbą dachową m² elementów metalowych o powierzchni do 1.0 m². | m² | 45,600 |
| 11. | kalkulacja własna | Naprawa odgromników - bednarka . | mb | 98,985 |
| 12. | kalkulacja własna | Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych na ścianach attykowych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płytach wiórowo-cementowych (do 2 m² w 1 miejscu). Naprawa po odparzeniach na ścianach zewnętrznych. | m² | 48,000 |
| 13. | TZKNBK i 0822-01 + TZKNBK I 0822-02 | Ręczne przenoszenie ładunków w paczkach i skrzyniach o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m. Ręczne przenoszenie ładunków w paczkach i skrzyniach o ciężarze do 25 kg - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie. | t | 11,753 |
| 14. | KNR-W 2-02  0407-02 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 mm z tarcicy nasyconej. | m³ drew. | 0,486 |
| 15. | KNR-W 2-02  0406-06 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 mm z tarcicy nasyconej. | m³ drew. | 0,486 |
| 16. | KNR 0-21 4005-08 | Stropy drewniane - belki czołowe o szerokości do 160 mm. | mb | 17,200 |
| 17. | KNR-W 2-02  0406-06 | Pławienie nośne ramy górnej i pławienie długości ponad 3 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 mm z tarcicy nasyconej | m³ drew. | 0,224 |
| 18. | KNR-W 2-02  0408-01 | Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 mm z tarcicy nasyconej | m³ | 0,420 |
| 19. | KNR-W 2-02  0407-04 | Słupy o długość do 2 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 mm z tarcicy nasyconej. | m³ drew. | 0,820 |
| 20. | KNR-W 2-02 0410-01 analogia | Deskowanie z płyty OSB, deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej. | m² | 55,500 |
| 21. | KNR AT-43  0209-01 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RI- GIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25). | m² | 55,500 |
| 22. | KNNR-W 9 0301-01 | Poprowadzenie instalacji oświetleniowej. Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich. | m | 25,000 |
| 23. | KNR-W 4-01  1216-01 | Zabezpieczenie folią podłóg okien drzwi. | m² | 200,000 |
| 24. | KNNR 3 0702-02 | Pomalowanie farbą olejną skrzydeł drzwi wjazdowych. | m² | 14,826 |
| 25. | kalkulacja własna | Przygotowanie ścian, skrobanie pod tynki gipsowanie. | m² | 177,000 |
| 26. | KNR-W 2-02  2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku. | m² | 177,000 |
| 27. | NNRNKB 202  2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m². Krotność = 2. | m² | 177,000 |
| 28. | kalkulacja własna | Wstępne pomalowanie ścian farbą gruntującą / podkładową. | m² | 177,000 |
| 29. | KNR 2-02 1505-03 | Malowanie ścian – kolor. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem. | m² | 177,000 |
| 30. | kalkulacja własna | Montaż oświetlenia LED IP 44 w pomieszczeniach gospodarczych Wymiana opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych. | kpl. | 25,000 |
| 31. | kalkulacja własna | Montaż oświetlenia LED IP 64 w pomieszczeniach gospodarczych Wymiana opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych. | kpl. | 5,000 |
| 32. | KNR-W 4-03  0308-02 | Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle | szt. | 15,000 |
| 33. | KNR 4-01 0710-08 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych na ścianach kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płytach wiórowo-cementowych (do 2 m² w 1 miejscu). | m² | 25,000 |
| 34. | KNR 19-1 1310-13 | Usunięcie farby olejnej z powierzchni metalowych - bramy wjazdowe. | m² | 41,912 |
| 35. | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby olejnej lub zdzieraniem tapet na ścianach i sufitach. | m² | 67,165 |
| 36. | KNR AT-17  0109-01 | Przygotowanie powierzchni pod płytki gres. Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 2 mm. | m² | 86,000 |
| 37. | NNRNKB 202  1119-10 | (z.IV) Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej typu "ATLAS" lub produkt równoważny w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m². | m² | 86,000 |
| 38. | KNR AT-17  0109-01 | Przygotowanie powierzchni pod płytki gres - pomieszczenia myjni Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 2 mm. | m² | 163,000 |
| 39. | NNRNKB 202  0840-11 | Wykonanie (z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m² płytkami terakotowymi o wym. 60x60 cm luzem na zaprawie klejowej typu "ATLAS" lub produkt równoważny. | m² | 163,000 |
| 40. | KNR-W 4-02  0222-03 | Wykonanie brodzika lub basenu natryskowego/odpływ liniowy | kpl. | 2,000 |
| 41. | KNR-W 4-02  0224-03 | Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt'. | kpl. | 1,000 |
| 42. | KNR-W 4-02  0220-01 | Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami, z syfonem mosiężnym. | kpl. | 1,000 |
| 43. | KNR-W 4-02  0132-01 | Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej wraz ze zlewem. | szt. | 1,000 |
| 44. | KNR-W 4-02  0111-07 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym metalowym. | szt. | 4,000 |
| 45. | KNR-W 4-02  0111-02 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, hydrantu lub baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm | mb | 20,000 |
| 46. | KNR 2-01 0307-02 307-06 | Wykop pod kanał. Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat. gruntu III). | m3 | 12,000 |
| 47. | KNR-W 2-02 1018-05 analogia | Wymiana drzwi, zewnętrzne wzmocnione 90 | szt. | 1,000 |
| 48. | analiza indywidualna | Demontaż / montaż nawierzchni drogowej z trylinki wraz z izolacją fundamentów. | mb | 40,000 |
| 49. | KNR 4-01 0336-01 analogia | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo wapiennej. | m | 189,000 |
| 50. | KNR AT-27 0105-02 | Naprawa bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. | m | 189,000 |
| 51. | KNR AT-23 0102-05 | Obsadzenie kątowników ochronnych stanowiących późniejszą krawędź dylatacji z przymocowaniem wkrętami do podłoża. | m | 36,000 |
| 52. | kalkulacja własna | Osadzenie odpływów na myjni i dekontaminacji do 8 m. | m | 8,000 |
| 53. | kalkulacja własna | Osadzenie nowych kratek wentylacyjnych. | kpl. | 10,000 |
| 54. | analiza indywidualna | Wykonanie rozdzielni elektrycznej wraz z instalacją trójfazową, dodatkowo wykonanie dwóch skrzynek do ładowania karetek 5x2,5. | pkt | 187 |
| 55. | KNR-W 4-02 0220-01 | Wymiana umywalki technicznej ze wspornikami z syfonem mosiężnym (przerobienie instalacji wod-kan). | kpl. | 1,000 |
| 56. | kalkulacja własna | Montaż latarni zewnętrznych LED IP64. | kpl. | 3,000 |
| 57. | kalkulacja własna | Instalacje elektryczne pod grzejniki na podczerwień Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych. | kpl. | 14,000 |
| 58. | KNR 2-17 0206-01 | Wentylacja pomieszczeń myjni i dekontaminacji. | kpl. | 3,000 |
| 59. | kalkulacja własna | Wykonanie instalacji trzy fazowej pod urządzenia ciśnieniowe na myjni i dekontaminacji | szt. | 2,000 |
| 60. | KNR AT-22  0102-05 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne. | szt. | 48,000 |
| 61. | KNR 4-04 0301-01 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm | m² | 59,500 |
| 62. | KNR-W 4-01  0203-01 | Zabetonowanie kanału kanalizacji. Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego. | m³ | 12,080 |
| 63. | KNR 2-01 0307-02 307-06 | Wykop pod kanał. Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat. gruntu III). | m³ | 38,500 |
| 64. | KNR-W 2-01  0203-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. | m³ | 38,500 |
| 65. | KNR-W 7-21  0601-01 | Separatory statyczne i powietrzne o średnicy 1600 mm. Masa urządzenia 0.8 t. | kpl. | 1,000 |
| 66. | KNR-W 2-01  0232-02 | Zasyp wykopu mechanicznie. Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III | m³ | 38,500 |
| 67. | KNR AT-17  0105-04 | Kanał zbiorczy na wod.-kan. w podłożu betonowym pomieszczeń. Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia – posadzka. | m² | 4,200 |
| 68. | KNR-W 2-15  0203-08 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach klejonych | m | 45,500 |
| 69. | KNR-W 2-01  0228-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II. | m³ | 76,950 |
| 70. | kalk. własna | Ułożenie płytek chodnikowych na podsypce betonowej 10 cm. | m² | 35,500 |
| 71. | analiza indywidualna | Zasypanie starego kanału ziemią wraz z zagęszczeniem mechanicznym. | m³ | 12,000 |
| 72. | kalk. własna | Usuniecie konstrukcji stalowych z pomieszczeń myjni i dekontaminacji. | m² | 30,000 |
| 73. | kalk. własna | Ogrzewanie elektryczne na myjni i dekontaminacji. | szt. | 3,000 |
| 74. | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość́ 5 km, wraz z kosztem utylizacji materiałów. | m³ | 25,924 |

**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 ……….. tygodni od dnia udzielenia zamówienia.**

[10 tygodni – 1 pkt; 12 tygodni – 0 pkt.]

Maksymalny termin realizacji wynosi 12 tygodni od daty zawarcia umowy. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę terminu realizacji dłuższego niż 12 tygodni, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

W przypadku niepodania przez Wykonawcę w ofercie terminu realizacji, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował maksymalny, dopuszczalny termin realizacji, wynoszący 12 tygodni i odpowiednio przyzna punkty w tym kryterium.