# KOSZTORYS OFERTOWY

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA INWESTYCJI |  : Remont nawierzchni hali sportowej w Szkole Podstawowej nr 3 im. Zbigniewa Herberta we Wronkach wraz z doposażeniem w kosze najazdowe |
| ADRES INWESTYCJI |  : Adres: ul. Polna 5, 64-510 Wronki , gmina Wronki, pow. Szamotulski  |
| INWESTOR |  : Gmina Wronki reprezentowana przez Szkołę Podstawową Nr 3 im. Zbigniewa Herberta we Wronkach |
| ADRES INWESTORA |  : ul. Polna 5 , 64-510 Wronki |
|  |  |

DATA OPRACOWANIA : ………………………………………..

Stawka roboczogodziny : ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| NARZUTY |  |
|  Koszty pośrednie [Kp] ............................................ | ……… %R, S |
|  Zysk [Z] .................................................................. | ……… %R+Kp(R), S+Kp(S) |
|  [V] ......................................................................... | ……… %(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)) |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT |  : ………………………… zł |
| Podatek VAT |  : ………………………… zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót |  : ………………………… zł |

Słownie: ………………………………………………………………………………………………………….. zł

KOSZTORYS SPORZĄDZIŁ :

* TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Uproszczone | RAZEM |
| 1 | TULEJE DLA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | REMONT POSADZKI |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | TRYBUNY |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | DOSTAWA URZĄDZEŃ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM netto |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem brutto |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| SALA GIMNASTYCZNA |
| 1 |  | TULEJE DLA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0818-05 analogia | Wycieńcie posadzki z tworzyw sztucznych - w miejscach montażu tuleji | m2 |  |  |
|  | przyjęto | 0,8\*0,8\*4 | m2 | 2,560 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,560 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0424-03 analogia | Wycięcie otworów w posadzce sportowej w przestrzeni międzylegarowej - tuleje montażowe dla słupków | miejsc. |  |  |
|  |  | 4 | miejsc. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |
| 3 d.1 | KNR 4-04 0401-09 analogia | Rozebranie posadzki - podłogi sklejka brzozowo - świerkowa 20 mm | m2 |  |  |
|  | przyjęto | 0,8\*0,8\*4 | m2 | 2,560 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,560 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m3 |  |  |
|  | przyjęto | 0,6\*0,6\*0,3\*4 | m3 | 0,432 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,432 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 |  |  |
|  | przyjęto | 0,5\*0,5\*0,3\*4 | m3 | 0,300 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,300 |
| 6 d.1 | KNR 2-02 1902-01 analogia | Deskowanie tradycyjne stóp fundamentowych | m2 |  |  |
|  |  | 0,5\*0,5\*4\*4 | m2 | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli | t |  |  |
|  |  | poz.8\*50/1000 | t | 0,025 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,025 |
| 8 d.1 | KNR 2-02 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 |  |  |
|  |  | 0,5\*0,5\*0,5\*4 | m3 | 0,500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,500 |
| 9 d.1 | TZKNBKXVII 57-16 analogia | Osadzanie tuleji montazowych w betonie | szt. |  |  |
|  |  | 4 | szt. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |
| 10 d.1 | TZKNBKXVII 57-16 analogia | Osadzanie tuleji montazowych w betonie | szt. |  |  |
|  |  | 4 | szt. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |
| 11 d.1 | KNR-W 4-01 0819-03 | Uzupełnienie wyciętych posadzek sklejką | m2 |  |  |
|  |  | poz.3 | m2 | 2,560 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,560 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0818-02 | Uzupełnienie posadzki z wykładzyni PCV | m2 |  |  |
|  |  | poz.1 | m2 | 2,560 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,560 |
| 13 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 |  |  |
|  |  | poz.1\*0,004 | m3 | 0,010 |  |
|  |  | poz.2\*0,02 | m3 | 0,080 |  |
|  |  | poz.4 | m3 | 0,432 |  |
|  |  | poz.5 | m3 | 0,300 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,822 |
| 14 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 | m3 |  |  |
|  |  | poz.13 | m3 | 0,822 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,822 |
| 15 d.1 | Wycena indywidualna  | Koszt utylizacji gruzu | m3 |  |  |
|  |  | poz.14 | m3 | 0,822 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,822 |
| 2 |  | REMONT POSADZKI |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 16 d.2 | KNR 4-04 0401-11 analogia | Rozebranie listew przypodłogowych o wy, 2 x 6 cm | m |  |  |
|  |  | 191,0 | m | 191,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 191,000 |
| 17 d.2 | KNR 4-01 0818-02 | Naprawa posadzki z PCV | m2 |  |  |
|  | przyjęto 1% | (619,7+1396,8)\*0,01 | m2 | 20,165 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 20,165 |
| 18 d.2 | analiza indywidualna | Szlifowanie - matowienie istniejącej posadzki PCV | m2 |  |  |
|  |  | 2016,5 | m2 | 2016,500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2016,500 |
| 19 d.2 | KNR 4-01 1215-07 | Mycie podłóg PCV | m2 |  |  |
|  |  | poz.18 | m2 | 2016,500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2016,500 |
| 20 d.2 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe kolor A | m2 |  |  |
|  |  | 487,40 | m2 | 487,400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 487,400 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe kolor B | m2 |  |  |
|  |  | 1367,60 | m2 | 1367,600 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1367,600 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe kolor C | m2 |  |  |
|  |  | 161,50 | m2 | 161,500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 161,500 |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 |  |  |
|  |  | poz.20+poz.21+poz.22 | m2 | 2016,500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2016,500 |
| 24 d.2 | KNR-W 2-02 1124-07 | Posadzki - listwy przyścienne drewniane | m |  |  |
|  |  | poz.16 | m | 191,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 191,000 |
| 25 d.2 | KNR-W 4-01 0817-05 | Wymiana listew progowych aluminiowych | m |  |  |
|  |  | 17,5 | m | 17,500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 17,500 |
| 26 d.2 | analiza indywidualna | Malowanie linii rozgraniczających boiska wg. dokumentacji projektowej | Kpl. |  |  |
|  |  | <piłka nożna >1 | kpl. | 1,000 |  |
|  |  | <piłka ręczna>3 | kpl. | 3,000 |  |
|  |  | <koszykówka>2 | kpl. | 2,000 |  |
|  |  | <siatkówka>4 | kpl. | 4,000 |  |
|  |  | <mini siatkówka>1 | kpl. | 1,000 |  |
|  |  | <tenis>1 | kpl. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 12,000 |
| 3 |  | TRYBUNY |
| 27 d.3 | KNR 7-34 0112-04 analogia | Wymiana istniejących kółek trybunowych o wym. średnica 13 cm szer. 4 cm | kpl. |  |  |
|  |  | 40 | kpl. | 40,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 40,000 |
| 28 d.3 | KNR 7-34 0112-04 analogia | Wymiana istniejących kółek trybunowych o wym. średnica 10 cm szer. 3,5 cm | kpl. |  |  |
|  |  | 84 | kpl. | 84,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 84,000 |
| 29 d.3 | analiza indywidualna | Podklejanie podpór trybunowych 10 x 10 cm za pomocą mat filcowych twardych min. 5 mm | szt. |  |  |
|  |  | 30 | szt. | 30,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 30,000 |
| 30 d.3 | analiza indywidualna | Podklejanie podpór trybunowych 30 x 10 cm za pomocą mat filcowych twardych min. 5 mm | szt. |  |  |
|  |  | 14 | szt. | 14,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14,000 |
| 4 |  | DOSTAWA URZĄDZEŃ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 31 d.4 | kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż wg. dokumentacji oraz wytycznych producenta - 2 Słupki do siatkówki + siatka (komplet) | Szt. |  |  |
|  |  | 2 | Szt. | 2,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,000 |
| 32 d.4 | kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż wg. dokumentacji oraz wytycznych producenta - kosz najazdowy treningowy do koszykówki mobilny (komplet) | Szt. |  |  |
|  |  | 2 | Szt. | 2,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,000 |
| 33 d.4 | kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż wg. dokumentacji oraz wytycznych producenta - kosz najazdowy turniejowy do koszykówki mobilny (komplet) wraz z z możliwością podłączenia do istniejącego systemu elektronicznej tablicy wyników - liczący czas akcji | Szt. |  |  |
|  |  | 2 | Szt. | 2,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,000 |
| 34 d.4 | kalkulacja indywidualna | Dostawa wg. dokumentacji oraz wytycznych producenta - wózki transportowe dla trybun | Szt. |  |  |
|  |  | 2 | Szt. | 2,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,000 |

KOSZTORYS OFERTOWY

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| SALA GIMNASTYCZNA |  |  |  |
| 1 |  | TULEJE DLA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI |  |  |  |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0818-05 analogia | Wycieńcie posadzki z tworzyw sztucznych - w miejscach montażu tuleji | m2 | 2,560 |  |  |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0424-03 analogia | Wycięcie otworów w posadzce sportowej w przestrzeni międzylegarowej - tuleje montażowe dla słupków | miejsc. | 4,000 |  |  |
| 3 d.1 | KNR 4-04 0401-09 analogia | Rozebranie posadzki - podłogi sklejka brzozowo – świerkowa 20 mm | m2 | 2,560 |  |  |
| 4 d.1 | KNR 4-01 021201 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m3 | 0,432 |  |  |
| 5 d.1 | KNR 4-01 010604 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | 0,300 |  |  |
| 6 d.1 | KNR 2-02 1902-01 analogia | Deskowanie tradycyjne stóp fundamentowych | m2 | 4,000 |  |  |
| 7 d.1 | KNR 2-02 029004 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli | t | 0,025 |  |  |
| 8 d.1 | KNR 2-02 020401 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 0,500 |  |  |
| 9 d.1 | TZKNBK XVII 57-16 analogia | Osadzanie tuleji montażowych w betonie | szt. | 4,000 |  |  |
| 10 d.1 | TZKNBK XVII 57-16 analogia | Osadzanie tuleji montażowych w betonie | szt. | 4,000 |  |  |
| 11 d.1 | KNR-W 4-01 0819-03 | Uzupełnienie wyciętych posadzek sklejką | m2 | 2,560 |  |  |
| 12 d.1 | KNR 4-01 081802 | Uzupełnienie posadzki z wykładziny PCV | m2 | 2,560 |  |  |
| 13 d.1 | KNR 4-04 110304 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 0,822 |  |  |
| 14 d.1 | KNR 4-04 110305 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 kmKrotność = 9 | m3 | 0,822 |  |  |
| 15 d.1 | Wycena indywidualna  | Koszt utylizacji gruzu | m3 | 0,822 |  |  |
| Razem dział: TULEJE DLA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI |  |  |  |
| 2 |  | REMONT POSADZKI |  |  |  |
| 16 d.2 | KNR 4-04 0401-11 analogia | Rozebranie listew przypodłogowych o wy, 2 x 6 cm | m | 191,000 |  |  |
| 17 d.2 | KNR 4-01 081802 | Naprawa posadzki z PCV | m2 | 20,165 |  |  |
| 18 d.2 | analiza indywidualna | Szlifowanie - matowienie istniejącej posadzki PCV | m2 | 2016,500 |  |  |
| 19 d.2 | KNR 4-01 121507 | Mycie podłóg PCV | m2 | 2016,500 |  |  |
| 20 d.2 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe kolor A | m2 | 487,400 |  |  |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe kolor B | m2 | 1367,600 |  |  |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe kolor C | m2 | 161,500 |  |  |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 2016,500 |  |  |
| 24 d.2 | KNR-W 2-02 1124-07 | Posadzki - listwy przyścienne drewniane | m | 191,000 |  |  |
| 25 d.2 | KNR-W 4-01 0817-05 | Wymiana listew progowych aluminiowych | m | 17,500 |  |  |
| 26 d.2 | analiza indywidualna | Malowanie linii rozgraniczających boiska wg. dokumentacji projektowej | kpl. | 12,000 |  |  |
| Razem dział: REMONT POSADZKI |  |  |  |
| 3 |  | TRYBUNY |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| 27 d.3 | KNR 7-34 0112-04 analogia | Wymiana istniejących kółek trybunowych o wym. średnica 13 cm szer. 4 cm | Kpl.  | 40,000 |  |  |
| 28 d.3 | KNR 7-34 0112-04 analogia | Wymiana istniejących kółek trybunowych o wym. średnica 10 cm szer. 3,5 cm | Kpl.  | 84,000 |  |  |
| 29 d.3 | analiza indywidualna | Podklejanie podpór trybunowych 10 x 10 cm za pomocą mat filcowych twardych min. 5 mm | szt. | 30,000 |  |  |
| 30 d.3 | analiza indywidualna | Podklejanie podpór trybunowych 30 x 10 cm za pomocą mat filcowych twardych min. 5 mm | szt. | 14,000 |  |  |
| Razem dział: TRYBUNY |  |  |  |
| 4 |  | DOSTAWA URZĄDZEŃ |  |  |  |
| 31 d.4 | kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż wg. dokumentacji oraz wytycznych producenta - 2 Słupki do siatkówki + siatka (komplet) | szt. | 2,000 |  |  |
| 32 d.4 | kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż wg. dokumentacji oraz wytycznych producenta - kosz najazdowy treningowy do koszykówki mobilny (komplet) | szt. | 2,000 |  |  |
| 33 d.4 | kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż wg. dokumentacji oraz wytycznych producenta - kosz najazdowy turniejowy do koszykówki mobilny (komplet) wraz z z możliwością podłączenia do istniejącego systemu elektronicznej tablicy wyników - liczący czas akcji | szt. | 2,000 |  |  |
| 34 d.4 | kalkulacja indywidualna | Dostawa wg. dokumentacji oraz wytycznych producenta - wózki transportowe dla trybun | szt. | 2,000 |  |  |
| Razem dział: DOSTAWA URZĄDZEŃ |  |  |  |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT |  |  |  |
| Podatek VAT |  |  |  |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót |  |  |  |

Słownie: ………………………………………………………………………………. zł