

## KOSZTORYS OFERTOWY

## Budowa boiska wielofunkcyjnego w Grzmicinie, gmina Gózd

| Lp.       | Podstawa wyceny       | Opis   | Jedn. miary | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-----------------------|--|-------------|---------|---------|--------------------|
| 1         | 2                     | 3  | 4           | 5       | 6       | 7                  |
| <b>1</b>  | <b>Korytowanie</b>    |  |             |         |         |                    |
| 1<br>d.1  | KNR 2-01<br>0121-03   | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych – koryta pod nawierzchnie pasów startowych 0.1                                | ha          | 0.100   |         |                    |
| 2<br>d.1  | KNR 2-31<br>0101-01   | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm 968                              | m2          | 968.000 |         |                    |
| 3<br>d.1  | KNR 2-31<br>0101-02   | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV – za każde dalsze 5 cm głębok. krotność =4 968 | m2          | 968.000 |         |                    |
| 4<br>d.1  | KNR 2-31<br>0401-06   | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 17.5  | m           | 17.500  |         |                    |
| 5<br>d.1  | KNR 2-31<br>0103-04   | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV 968                              | m2          | 968.000 |         |                    |
| 6<br>d.1  | KNR 4-01<br>0108-05   | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II 387.2  | m3          | 387.200 |         |                    |
| 7<br>d.1  | KNR 4-01<br>0108-08   | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi – za każdy nast. 1 km Krotność =9 387.2  | m3          | 387.200 |         |                    |
| <b>2</b>  | <b>Ława i obrzeże</b> |  |             |         |         |                    |
| 8<br>d.2  | KNR 2-31<br>0402-04   | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 5.02   | m3          | 5.020   |         |                    |
| 9<br>d.2  | KNR 2-31<br>0407-05   | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 na podsypce cem.piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. 194.5   | m           | 194.500 |         |                    |
| <b>3</b>  | <b>Chodnik</b>        |  |             |         |         |                    |
| 10<br>d.3 | KNR 2-31<br>0111-01   | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. Sprzętem rolniczym – grub. podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 63.00                      | m2          | 63.000  |         |                    |

|                             |                         |   |      |          |  |  |
|-----------------------------|-------------------------|---|------|----------|--|--|
| 11<br>d.3                   | KNR2-31<br>0511-02      | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>63.00  | m2   | 63.000   |  |  |
| <b>4 Pięta boiska</b>       |                         |   |      |          |  |  |
| 12<br>d.4                   | KNR 2-31<br>0105-03     | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym – 3 cm grub. warstwy po zagęszcz.<br>968   | m2   | 968.000  |  |  |
| 13<br>d.4                   | KNR 2-31<br>0105-04     | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym – za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz. krotność=12<br>968   | m2   | 968.000  |  |  |
| 14<br>d.4                   | KNR 2-23<br>0110-01     | Podbudowa z kruszyw łamanych – warstwa dolna o gr. 15 cm<br>968   | m2   | 968.000  |  |  |
| 15<br>d.4                   | KNR 2-23<br>0110-02     | Podbudowa z kruszyw łamanych – warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy. krotność=5<br>4840  | m2   | 4840.000 |  |  |
| 16<br>d.4                   | KNR 2-23<br>0110-03     | Podbudowa z kruszyw łamanych – warstwa górna o gr. 5 cm<br>968  | m2   | 968.000  |  |  |
| 17<br>d.4                   | kalkulacja indywidualna | Nawierzchnia boiska z trawy syntetycznej 18mm/20mm z wypełnieniem z piasku kwarcowego. Włókno trawy z polipropylenu – fibrylowane o gęstości włókien około 80000/m2<br>968  | m2   | 968.000  |  |  |
| <b>5 Wyposażenie boiska</b> |                         |   |      |          |  |  |
| 18<br>d.5                   | KNR 2-23<br>0308-01     | Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj. 0.15 m <sup>3</sup><br>1.08  | m3   | 1.080    |  |  |
| 19<br>d.5                   | KNR 2-23<br>0308-03     | Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj. 0.6 m <sup>3</sup><br>1.73   | m3   | 1.730    |  |  |
| 20<br>d.5                   | kalkulacja własna       | Dostawa i montaż – komplet do koszykówki:<br>-stojak do koszykówki na boisko o wysięgu 120 cm, ocynkowany<br>-tablica do koszykówki laminowana, z żywic epoksydowych 105x180 cm<br>-obwód profesjonalna z siatką metalową 4 | szt. | 4.000    |  |  |
| 21<br>d.5                   | kalkulacja własna       | Dostawa i montaż – komplet do siatkówki: - słupki do siatkówki stalowe z naciągami śrubowym i Reg. Wysokości 2 szt.<br>-tuleje do słupków stalowych<br>-siatka do siatkówki z antenkami, turniejowa 1                       | kpl. | 1.000    |  |  |

|  |                      |   |      |         |  |  |
|--|----------------------|---|------|---------|--|--|
| 22<br>d.5                                  | kalkulacja<br>własna | Dostawa i montaż – zestaw do piłki nożnej/ręcznej: 2 bramki do piłki nożnej/ręcznej (3,0 x 2,0). Profil aluminiowy, kwadratowy 80x80 mm. Głębokość bramek (górną/dół) 1000/1200 mm. Łuki składane, umożliwiające łatwe przenoszenie. Mocowana w 4-punktach do podłoża. W komplecie haczyki mocujące siatkę.<br>1                                  | kpl. | 1.000   |  |  |
| 23<br>d.5                                  | kalkulacja<br>własna | Dostaw i montaż – piłkochwyty. Piłkochwyty na boisko zewnętrzne wysokość h=6m, długość L=24m, słupy stalowe ocynkowane malowane w kolorze zielonym w rozstawie co 3 m, wzmacniane od dołu (słupkami stalowymi wys. 3 m). Przekrój słupów wg. Rozwiązań systemowych. Siatka polietylenowa o oczkach 40 mm rozpięta wg. Rozwiązań systemowych.<br>1 | kpl. | 1.000   |  |  |
| <b>6 Ogrodzenie</b>                        |                      |   |      |         |  |  |
| 24<br>d.6                                  | KNR 2-01<br>0307-02  | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gr. III)<br>6.91   | m3   | 6.910   |  |  |
| 25<br>d.6                                  | KNR 2-02<br>02003-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o obj. do 0.5 m3<br>6.91   | m3   | 6.910   |  |  |
| 26<br>d.6                                  | KNR 2-23<br>0401-03  | Ogrodzenie z siatki powlekanej na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0m i wys. 3.0 m<br>144  | m    | 144.000 |  |  |
| 27<br>d.6                                  | KNR 2-23<br>0401-04  | Ogrodzenie z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0m – dodatek za nast. 1 m wys.<br>144  | m    | 144.000 |  |  |
| 28<br>d.6                                  | KNR 2-23<br>0404-04  | Ogrodzenie wewnętrzne płyty boiska – furtka stalowa z kształtowników 1.0x2.1 m wypełniona siatką ocynkowaną<br>1  | szt. | 1.000   |  |  |
| 29<br>d.6                                  | KNR 2-23<br>0404-03  | Ogrodzenie wewnętrzne płyty boiska – brama stalowa z kształtowników 2.40x1.10m wypełniona siatką ocynkowaną<br>1  | szt. | 1.000   |  |  |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT |                      |   |      |         |  |  |
| Podatek VAT                                |                      |   |      |         |  |  |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót          |                      |   |      |         |  |  |

**Słownie:** ..... zł