

Wielień 2021.03.05

Znak spr.....

Zapytanie ofertowe o wartości mniejszej jak 130.000,00 zł

1. Zamawiający: Miejsko Gminny Ośrodek Kultury w Wieleniu 64-730 Wielień, ul. Dworcowa 1 64-730 Wielień tel. 672561660 fax.0-67 2561021 NIP 7631898391, numer REGON 570094867 zaprasza do udziału w postępowaniu i złożeniu ofert na:

2. Przedmiot zamówienia: „ Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 101 m. Mężyk, gmina Wielień. Zakres robót obejmuje:

1. Roboty ziemne, fundamenty

1. KNR 2-01 0310-02 Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) $0.8*7 = 5.60$ m³
2. KNR 2-02 1101-01 Podkłady betonowe na podł.gruntowym $0.6*0.6*0.1 = 0.036$ m³
3. KNR 2-02 0204-01 Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m³ - ręczne układanie betonu $0.5*0.5*0.3*7 = 0.525$ m³
4. KNR 2-02 0202-01 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu $0.2*0.2*0.3*7 = 0.084$ m³
5. KNR 2-01 0320-0101 Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m $5.6-0.036-0.5-0.084 = 4.980$ m³
6. KNR 2-02 0290-02 Przygot. i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli pręty żebrowanet 0.031
7. KNR 2-02 0602-01 Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa $0.5*0.5*7 = 1.750$ m²
8. KNR 2-02 0602-02 Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa $0.5*0.5*7 = 1.750$ m²
9. KNR 2-02 0603-01 Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe fundamentu i ścian fundamentowych - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa $0.5*0.3*4*7+(0.2+0.2)*2*7*0.3 = 5.880$ m²
10. KNR 2-02 0603-02 Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa $0.5*0.3*4*7+(0.2+0.2)*2*7*0.3 = 5.880$ m²

2. Konstrukcja dachu i pokrycie

- 11 d.2 KNR 4-01 0628-04 analogia Dwukrotna impregnacja konstrukcji drewnianej oraz balustrady środkiem impregnującym kolorowym $m^2 < \text{stopy} > (0.14+0.14)*2*1.2*2.5*7 + < \text{miecze} > (0.08+0.08)*2*1.2*18 + < \text{murlaty} > (0.14+0.14)*2*1.2*(7.8*2+4.2*2) + < \text{kleszcze} > (0.032+0.14)*2*1.2*4.9*2 + < \text{krokwie} > (0.05+0.16)*2*3.2*18 + < \text{wiatrownica} > (0.025+0.25)*2*3.3*4 + < \text{ba lustrada konstrukcja} > (0.08+0.08)*2*2*8 + (0.08+0.08)*2*2.3*12 + (0.08+0.08)*2*0.9*2 + < \text{deski balustrady} > (0.025+0.15)*2*0.95*52 + < \text{balustrada blat} > (0.038+0.5)*2*11.52 + (0.04+0.07)*2*3*8 + (0.04+0.08)*2*1.4*10 = 123.1510$
12. KNR 2-02 0407-06 Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm² z tarcicy nasyc. drew. $0.14*0.14*2.5*7 = 0.343$ m³
13. KNR 2-02 0408-02 Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm² z tarcicy nasyc. $0.032*0.14*4.9*2 = 0.0439$ m³
14. KNR 2-02 0408-01 Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm² z tarcicy nasyc. $0.08*0.08*1.2*18 = 0.138$ m³
15. KNR 2-02 0406-02 Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm² z tarcicy nasyc. drew. $0.14*0.14*(7.80*2+4.2*2) = 0.4704$ m³
16. KNR 2-02 0408-03 Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm² z tarcicy nasyc. $0.05*0.16*3.2*18 = 0.4608$ m³
17. KNR 2-02 0409-06 Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm² z tarcicy nasyc. $3.3*0.025*0.25*4$

= 0.0825 m³

18.KNR 2-23 0603-02 Montaż balustrady drewnianej deska 25x150 mm $0.025*0.15*0.95*52 = 0.185250$ m³

19.KNR 2-23 0604-02 analogia Wykonanie blatów drewnianych na balustradzie i drewna klasy C-24 impregnowanych ciśnieniowo gr 38x500 mm $0.5*3.25*2+0.5*4.52 = 5.510$ m²

20.KNR 2-02 0409-04 Wymiany i rozpory, przekr. poprz. drewna do 180cm² z tarcicy nasyc. (balustrada) $0.08*0.08*2*8+0.08*0.08*2.3*12+0.08*0.08*0.9*2 = 0.29056$ m³

21.NNRNKB 202 0421-01(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych $7.80*3.2*2 = 49.920$ m²

22.NNRNKB 202 0421-02(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej $7.80*2 = 15.600$ m

23.NNRNKB 202 0539-03(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic $3.2*4 = 12.800$ m

24.NNRNKB 202 0539-02 (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów $7.8*2 = 15.600$ m

25.KNR 0-21 4004-06 analogia Przybicie na dachu płyt wodoodpornej OSB 3 GR 18 mm $7.8*3.2*2 = 49.920$ m²

26.KNR AT-09 0103-01 Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m $7.8*3.2*2 = 49.920$ m²

27.NNRNKB 202 0535-03(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach $7.8*3.2*2 = 49.920$ m²

28.NNRNKB 202 0539-01(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 7.8 m

29.KNR-W 2-02 0519-03 analogia Rynny dach. półokrągłe o śr. 125cm - z blachy powlek. $7.8*2 = 15.60$ m

30.KNR-W 2-02 0526-02 analogia Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy powlek. $.95*2 = 5.90$ m²

31.KNR-W 2-02 0522-05 Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynk. - montaż z gotowych elementów szt. 2

3. Nawierzchnia pod wiatą

32.KNR 2-01 0202-03 Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m³ w gr. kat. IV z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km $7.10*5.30*0.1 = 3.763$ m³

33.KNR 2-31 0104-03 Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm $7.10*5.30*0.1 = 3.7630$ m²

34.KNR 2-31 0105-05 Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. $7.06*5.22+3*1.5 = 41.3532$ m²

35.KNR 2-31 0105-06 Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 $7.06*5.22+3*1.5 = 41.3532$ m²

36.KNR 0-11 0321-04 Chodniki z kostki betonowej bezfazowanej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (w cenie kostki przyjąć 50 % pow. kolor grafit, 50% pow. szary) $7.06*5.22+3*1.5 = 41.3532$ m²

37.KNR 2-31 0402-03 Ława betonowa pod obrzeża $0.20*0.15*30.56 = 0.916800$ m³

38.KNR 2-31 0401-01 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. I-II m $(5.30+7.10)*2+3+3 = 30.800$

39.KNR 2-31 0407-05 Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. m $(5.30+7.10)*2+3+3 = 30.800$

4. Wyposażenie wiaty

40.KNR 2-21 0601-05 Fundamenty pod mocowanie stołów, ławek i stojaka do rowerów z betonu żwirowego $0.3*0.3*0.5*14 = 0.630$ m³

41. kalk. Własna Dostawa materiałów -kotwy z płaskownika stalowego ocynkowanego do mocowania ławek, stołów i stojaków na rowery szt. 14

42. kalk. Własna Zakup, dostawa i montaż (2 ławek i 1 stołu 8 osobowego jako 1 kpl.) Konstrukcja stołu drewniana o wym. 80 cm szer. x 240 cm dług. i 2 ławek o wym. 40 cm x 240 cm długości. Drewno klasy II sosna, 3 x impregn. środkiem Sadolin w kolorze pinia - odcień do uzgodnienia z inwestorem. kpl. 1

43. kalk. Własna Dostawa i montaż kosza na śmieci beton. z wkładką stalową ocynk. o poj. 70 l szt. 1

44. kalk. Własna Dostawa i montaż stojaka rowerowego 5 stanowiskowego (podstawę stojaka zakotwić

w betonie przed kradzieżą) szt. 1

45.UWAGA Wszystkie elementy drewniane (konstrukcja wiaty) oraz wyposażenie (stoły i ławki) muszą być przesuszone o wilgotności nie większej jak 23% oraz zaimpregnowane ciśnieniowo lub zanurzeniowo potwierdzone atestem. Szt. 1

Kolorystykę wiaty w tym środek do konserwacji drewna należy uzgodnić z Zamawiającym.

5.Tablice informacyjne

46.kalk.własna Wykonanie i montaż tablic informacyjnych na formacie A2 na konstr.i stalowej szt 5

47.kalk. własna Wykonanie i montaż regulaminu korzystania z wiaty rekreacyjnej w Mężyku. szt2

6.Monitoring wiaty

48.Kalkulacja własna Zakres prac obejmuje montaż 2 szt. kamera. Obrazy z kamery będą nagrywane na rejestratorze 4-kamerowym zainstalowanym w budynku gminnym. Kamera o rozdzielczości 4 Mpx zostanie zamocowana na budynku. Podgląd lokalny obrazów za pomocą monitora lub dowolnego laptopa z zainstalowanym programem i VMS (darmowy, dołączany do sprzętu). kpl. 1

7.Instalacja elektryczna

49.KNNR 5 1209-0501 Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły otw. 1

50.KNNR 5 1209-06Przebij.otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegły otw. 1

51.KNNR 5 0701-02 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III m³ 35*0.6*0.4 = 1.200

52.KNNR 5 0702-02 Zasypywanie rowów dla kabli wyko. ręcznie w gruncie kat. III m³ 35*0.6*0.4 = 1.200

53.KNNR-W 2-01 0228-03 Zagęszcz. nasypów zagęszczarkami; gru. syplik kat. I-III m³ 5*0.6*0.4 = 1.200

54.KNNR 5 0707-01 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie m 20

55.KNNR 5 0104-01 Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane na drewnie (zasilanie 2 lap pod wiatą)

2.5+0.8+2.2+1.5+1.5+1+1+2 = 12.500 m

56.KNNR 5 0203-01 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5mm² wciągane do rur 10.5m

57.KNNR 5 0304-03 Odgałęźniki bryzgoszcze. z tworzywa sztucz.o 3 wylotach przykręcane szt.2

58.KNNR 5 1203-01 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm² pod zaciski lub bolce szt. żył 12

59.KNNR 5 0404-05 Obudowy o powierzchni do 0.1 m² - rozdzielnica 8*S z obudową IP65 zamykaną kluczem (zamontowanie rozdzielnicy w obudowie blaszanej, owiercenie potrzebnych otworów montaż zadławień, uszczelnienie, malowanie) 1 szt.

60.KNNR 5 0407-01 Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 2 szt.

61.KNNR 5 0407-03 Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporaż.1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach szt.1

62.KNNR 5 0407-01 Wyłącznik 1-biegunowy w rozdzielnicach FR-25A 1 szt.

63.KNNR 5 0408-04 Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg.szt. 1

64.KNNR 5 0726-05 Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4 szt.

65.KNNR 5 1008-04 Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków 1 kpl

66.KNNR 5 0307-03 Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe 1 szt.

67.KNNR 5 0308-07 Gniazda instalacyjne podwójne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm² 2szt.

68.KNNR 5 1302-02 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 3 odc.

69.KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) prób. 1

70.KNNR 5 1304-05 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) szt. 1

71.KNNR 5 1304-06 Badania i pomiary instalacji skut.ci zerowania (każdy następny pomiar) szt. 1

72.KNNR 5 0406-01 Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg szt. 1

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót.

3.Termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia 04.06.2021r.

4.Okres gwarancji: 36 m-cy od daty bezusterkowego odbioru robót.

5. Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert: cena - 100% (sposób oceny- minimalizacja).

6. Miejsce i termin złożenia ofert: Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w kancelarii do dnia 22.03.2021 r. do godz.10.00 w kopercie zaadresowanej na Zamawiającego i opatrzonej napisem: „ Budowa wiaty rekreacyjnej na dz. nr 101 m. Mężyk, gmina Wieleń.” nie

otwierać przed 22.03.2021 godz. 10.30.

7. Termin otwarcia ofert : Urząd Miejski w Wieleniu sala obsługi klienta – parter dnia 22.03.2021 r. o godz. 10.30.

8. Warunki płatności : Zamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia Wykonawcy według wystawionej przez niego faktury w terminie do 30 dni od daty doręczenia faktury.

9. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami Jerzy Anioła tel. 672531523, wz. Marek Doczekalski tel. 672561660 od godz. 8.00 do 14.00.

10. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej na formularzu z druku „Wzór zapytania ofertowego”- w języku polskim/ na adres Zamawiającego

11. Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia negocjacji ofert z dwoma wykonawcami, którzy złożyli najkorzystniejsze oferty w ramach zastosowanych kryteriów ofert.

12. Wytyczne dla wykonawców:

W zaproponowanych cenach kosztorysowych wykonania przedmiotu zamówienia należy ująć roboty i koszty uzupełniające, w tym:

- koszt utrzymania placu budowy i zaplecza (w tym koszty zużycia energii elektrycznej),
- koszty wywozu nadmiaru ziemi i gruzu, koszty zabezpieczenia i oznakowania robót,
- koszty uzyskania i dostarczenia wymaganych atestów, wyników i badań, koszty badań (2 egz. zawierające komplet dokumentów: atesty, aprobaty, certyfikaty, deklaracje zgodności- na wszystkie użyte materiały i urządzenia; gwarancje i instrukcje; wszystkie wymagane próby i badania; świadectwa, protokoły odbiorów branżowych, protokoły odbiorów przez eksploatatorów sieci; oświadczenia wymagane obowiązującym prawem i przez Zamawiającego),
- opłaty składowiskowe (opłata na składowisku odpadów) związane z odwozem i przekazaniem nadmiaru urobku, materiałów rozbiórkowych na składowisko odpadów,
- koszty likwidacji skutków oddziaływania procesu budowlanego na otoczenie budowy,
- inne koszty związane z procesem wykonawstwa mające uszczegółowić technologie robót oraz inne roboty nie ujęte w opisie lecz niezbędne w celu osiągnięcia zamierzonego efektu rzeczowego.

Załączniki wymagane w postępowaniu:

Wypełniony kosztorys ofertowy w wersji szczegółowej
Oferta

13. Załączniki do zaproszenia:

druk oferta
przedmiar robót
projekt umowy
projekt budowlany

Sporządził:
Inspektor ds. realizacji
inwestycji i remontów


Jerzy Anioła

.....
(pieczętka i podpis)

Zatwierdzam do realizacji:

Dyrektor
Miejsko-Gminnego Ośrodka Kultury
w Wieleniu


Alicja Adamczyk

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)