

□ ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapraszam do złożenia oferty na remont pomieszczeń w Ośrodku Rehabilitacji Społecznej Przemyskiego Klubu Sportu i Rekreacji Niewidomych i Słabowidzących „Podkarpacie”

Wartość zamówienia – poniżej 14 tys. euro.

Zamawiający:

Przemyski Klub Sportu i Rekreacji Niewidomych i Słabowidzących „Podkarpacie”

ul. Batorego 22

37-700 Przemyśl

tel. 16 676 84 60

e – mail: nr@snstart.pl

Zaproszenie do składania ofert

Zarząd Przemyskiego Klubu Sportu i Rekreacji Niewidomych i Słabowidzących „Podkarpacie” zaprasza do złożenia oferty w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na remont pomieszczeń w Ośrodku Rehabilitacji Społecznej Przemyskiego Klubu Sportu i Rekreacji Niewidomych i Słabowidzących „Podkarpacie”.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

a) Pomieszczenia do prowadzenia zajęć w strzelectwie mieszczą się w piwnicach budynku mieszkalno - usługowego przy ulicy Mickiewicza 20 w Przemyślu.

b) Konstrukcja budynku: ściany murowane z cegły pełnej, stropy żelbetowe.

c) Podział funkcjonalny:

d) Dojście do pomieszczeń z części klubowej zlokalizowanej na parterze budynku, przez klatkę schodową do piwnic. W piwnicach wydzielono pokój treningowy do ćwiczeń siłowych -1.1 i strzelnicę obejmującą pomieszczenia oznaczone -1.2 i -1.3 połączone pomieszczeniem -1.3a Wykończenie pomieszczeń:

- e) -1.1 - Na ścianach i stropach tynki zwykle malowane na biało z uszkodzeniami obejmującymi ok 10% powierzchni i posadzka z płytek ceramicznych wykończona cokołem w stanie dobrym. Pomieszczenie nie posiada drzwi. W narożu pomieszczenia okładzina ceramiczna - pozostałość po poprzednim użytkowniku. Pod sufitem i w narożu ścian obudowy przewodów instalacyjnych, które należy rozebrać ze względu na potrzebny dostęp do zabudowanych instalacji.
- f) -1.2 - Na ścianach i stropach tynki zwykle malowane na biało z uszkodzeniami i wadami obejmującymi ok 25% powierzchni i posadzka cementowa w stanie dostatecznym. Pomieszczenie nie posiada drzwi, zamontowana ościeżnica przewidziana do usunięcia. Poziomą posadzkę w tym pomieszczeniu wyznaczał będzie poziom pozostałych podłóg. Na istniejącej posadzce cementowej należy wykonać posadzkę z płytek ceramicznych antypoślizgowych.
- g) -1.3 - Na ścianach i stropach tynki zwykle malowane na biało oraz okładziny ceramiczne z płytek i boazeria z listew drewnopochodnych. Płytki i boazeria do usunięcia, tynki do naprawy. Podłoga drewniana z desek na legarach do usunięcia. Planuje się wykonanie podkładu z betonu "chudego" na podłożu gruntowym, izolacji przeciwwilgociowej z folii, warstwy podkładu z zaprawy cementowej i posadzkę z płytek antypoślizgowych. Pomieszczenie posiada drzwi w stanie dobrym.
- h) -1.3a - Na ścianach i stropach tynki zwykle malowane na biało. Posadzka z płytek ceramicznych w stanie dobrym, ale góruje poziomem nad pozostałymi. Przewidziana jest do rozbiórki. Po skuciu i obniżeniu podkładu należy wykonać posadzkę jak w sąsiednich pomieszczeniach.
- i) Po naprawach tynków pomieszczeń przewiduje się malowanie ich farbą emulsyjną po wcześniejszym zastosowaniu środka dezynfekcyjnego o działaniu grzybobójczym.
- j) Przez pomieszczenia przebiegają instalacje techniczne, które ze względów estetycznych i higienicznych należy obudować.
- k) Klatka schodowa - okładzina schodów ceramiczna w stanie dobrym. Ściany i sufity

pokryte tynkiem strukturalnym, w stanie dobrym. Drzwi zewnętrzne na poziomie parteru ciągu komunikacyjnego stanowiącego dojście do pomieszczeń treningowych - w stanie złym - nieszczelne i nie stanowią wystarczającego zabezpieczenia - nadają się do wymiany.

l) Instalacje:

m) Instalacja elektryczna wymaga dostosowania do obowiązujących wymagań i zasilania stanowiska strzeleckiego SIUS. Należy wymienić oświetlenie i zamontować gniazda w miejscach zapewniających funkcjonalność. Niezbędna wymiana przewodów instalacyjnych i zamontowanie nowej skrzynki bezpiecznikowej.

n) Instalacja centralnego ogrzewania - z sieci miejskiej przez logotermę ze wspólnym obwodem z pomieszczeniami na parterze. Istniejące rozwiązanie nie zapewnia komfortu cieplnego. Planuje modernizację instalacji c.o. w pomieszczeniach treningowych poprzez oddzielenie jej od obwodów grzewczych parteru.

o) Wentylacja - brak przewodów wentylacji grawitacyjnej. Istniejące rozwiązanie wykorzystujące wentylatory elektryczne zamontowane w ścianach zewnętrznych nie zapewnia prawidłowej wymiany powietrza. Głośno pracujące wentylatory utrudniają prowadzenie zajęć strzeleckich z celowaniem na słuch. Planuje się zastosowanie wentylacji mechanicznej z kanałami wyciągowymi izolowanymi akustycznie.

2. Materiały potrzebne do wykonania robót będących przedmiotem zapytania ofertowego dostarcza Wykonawca.

3. Wykonawca wykona roboty będące przedmiotem zapytania ofertowego przy użyciu sprzętu, urządzeń i materiałów o jakości odpowiadającej obowiązującym przepisom, normom i standardom.

4. Wykonawca udziela 24 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty będące przedmiotem zapytania ofertowego, licząc od dnia wystawienia faktury.

5. Zamawiający zobowiązuje się udostępnić Wykonawcy pomieszczenia do remontu w dni

robocze w godzinach od 7.00 do 18.00.

6. Zamawiający udostępni Wykonawcy pobór wody i energii elektrycznej.

7. Wykonawca dołączy do oferty wyceniony przedmiar robót według załącznika nr 2 do zapytania ofertowego.

8. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie określone w przedmiarze robót za prawidłowe i terminowe wykonanie umowy.

9. Podstawą wystawienia faktury jest podpisany przez Zamawiającego protokół z odbioru robót.

10. Jeżeli w trakcie odbioru stwierdzone zostaną wady:

1/ nadające się do usunięcia, to Zamawiający może żądać od Wykonawcy ich usunięcia , wyznaczając termin usunięcia wad.

2/ uniemożliwiające użytkowanie remontowych pomieszczeń zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może żądać od Wykonawcy wykonania przedmiotu zamówienia po raz drugi.

11. Termin wykonania umowy: od 03.10.2016 do 31.10.2016

12. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

13. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium najniższej ceny brutto.

14. Oferta wraz z załącznikami winna być napisana w języku polskim, trwałą i czytelną techniką, wypełniona i parafowana w całości oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.

15. Wykonawca złoży ofertę na formularzu stanowiącym zał. nr 1 do zapytania ofertowego.

16. Termin składania ofert upływa **dnia 14 września 2016r. o godz. 13,00** siedzibie zamawiającego
Batorego 22, 37-700 Przemyśl

ul.

-

17. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej.

18. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada zasadom określonym w niniejszym zapytaniu oraz zostanie uznana za najkorzystniejszą.

19. Zamawiający powiadomi wszystkich Wykonawców o wyniku postępowania.
W zawiadomieniu wysłanym do Wykonawcy, którego oferta została wybrana. Zamawiający określi termin i miejsce zawarcia umowy,.

20. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zobowiązany jest przed podpisaniem umowy dostarczyć aktualny odpis z rejestru sądowego lub wpis do ewidencji działalności gospodarczej.

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

OFERTA

Przedmiot oferty :

□

Oferta na remont pomieszczeń w Ośrodku Rehabilitacji Społecznej Przemyskiego Klubu Sportu i Rekreacji Niewidomych i Słabowidzących „Podkarpacie”

□

Zamawiający:

□

Przemyski Klub Sportu i Rekreacji Niewidomych i Słabowidzących „Podkarpacie”

ul. Batorego 22

37-700 Przemyśl

tel. 16 676 84 60

e – mail: nr@snstart.pl

Wykonawca :

.....

.....

tel. fax.

REGON NIP

www e-mail

My niżej podpisani :

SKŁADAMY OFERTE na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w zapytaniu ofertowym dotyczącym remontu pomieszczeń w Ośrodku Rehabilitacji Społecznej Przemyskiego Klubu Sportu i Rekreacji Niewidomych i Słabowidzących „Podkarpacie”

1. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z ofertą oraz pozostałymi dokumentami stanowiącymi Materiały Oferty i akceptujemy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

2. OFERUJEMY wykonanie zamówienia:

1/ Remont pomieszczeń wynosi PLN brutto z tego :

VAT%.

3. **OSOBAMI UPOWAŻNIONYMI** z naszej strony do udzielania wszelkich wyjaśnień dotyczących złożonej oferty są:.....

4. **OFERTE** niniejszą składamy na..... kolejno ponumerowanych stronach.

5. **ZAŁĄCZNIKI**:(sporządzone i podpisane zgodnie z wymaganiami Zapytania ofertowego) stanowią integralną część naszej oferty.

6. **WRAZ Z OFERTA** składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

1/ Wyceniony przedmiar robót - wzór załącznik nr 2 do zapytania ofertowego. .

□

□

□

□

□

□

..... dnia

.....

Podpisy i pieczętki osób uprawnionych

do występowania w imieniu Wykonawcy

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

PRZEDMIAR ROBÓT

Opis

Jedn. miary

Ilość

Cena

zł

Wartość

zł

(5x6)

3

4

5

6

7

roboty budowlano - montażowe

Rozebranie posadzki z płytek w pom. -1,3a strzelnicy

m²

2.067

Zerwanie posadzki cementowej w pom. -1.3a strzelnicy

m²

2.067

Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - obniżenie poziomu

m²

2.067

Rozebranie podłóg białych na wpust w pom. -1.3

m²

11.016

Rozebranie legaróww pom. -1.3

m

11.016

Rozebranie wykładziny ściennej z płytek w pom. -1.3

m²

6.580

Rozebranie boazerii z listew drewnopochodnych w pom. -1.3

m²

16.297

Odbicie uszkodzonych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o p

m²

27.191

Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 w pom. -1.2

szt.

1.000

Wykucie z muru 2 szt. w krat stalowych zlikwidowanych szybów wyciągów w pom.-1.1 i-1.2

szt.

2.000

Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe - drzwi zewnętrzne w klatce schodowej

m²

2.317

Rozebranie istniejących obudowań rurociągów instalacyjnych

m²

8.890

Usunięcie z piwnic budynku gruzu i materiału z rozbiórek

m³

1.800

Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Wywiezienie gr

m³

1.800

Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na

m²

27.191

Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z ze-skrobaniem farby na ścianach

m²

64.922

Uzupełnienie posadzki cementowej w pom. -1.3a strzel-nicy - wyrównanie warstwą zaprawy cementow

m²

2.067

Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - w pomiesz-czeniu -1.3strzelnicy w miejscu rozebranej po

m³

0.771

Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety-lenowej szerokiej poziome podposadzkowe v

m²

11.016

Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen-towej grubości 20 mm zatarte na gładko w por

m²

11.016

Gruntowanie podłoży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnia posadzki cementowej istniejącej, v

m²

26.309

Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w po

m²

26.309

Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą

m²

37.325

Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 1

m²

2.067

Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm

m

37.530

Obudowy pionowe przewodów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych p

m²

8.385

Obudowa poziome przewodów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych

m²

16.776

Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem

m²

175.870

Gruntowanie podłoży - powierzchnie tynków sufi-tów przed malowaniem

m²

58.256

Gruntowanie podłóży - powierzchnie tynków ścian przed malowaniem

m²

117.614

Gruntowanie podłóży preparatem dezynfekującym - powierzchnie tynków ścian przed malowaniem

m²

117.614

Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów

m²

58.256

Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-ków wewnętrznych ścian

m²

117.614

Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-ków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe

m²

8.819

roboty elektryczne

Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym

szt.

5.000

Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2

szt.

1.000

Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A -1 wylot (wyłącznik lub p

szt.

4.000

Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0

szt.

4.000

Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - przy

m

110.000

Montaż skrzynki bezpiecznikowej

szt.

1.000

Montaż bezpieczników

szt.

3.000

Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach

m

110.000

Wykonanie pasztykiewiczowego muru z cegieł pokrywającego bruzdy

m

110.000

Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm² wciągane do rur

m

150.000

Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm² wciągane do rur

m

180.000

Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm

szt.

30.000

Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przew

szt.

30.000

Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w

szt.

4.000

Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych pod-tynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w p

szt.

12.000

Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub r

szt.

5.000

Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia

pomiar.

12.000

Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego

pomiar.

1.000

Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego

pomiar.

11.000

instalacja c.o.

Rozdzielacze do centralnego ogrzewania o dł. do 190 mm; 3 obwody, śr. nom. króćców przyłączeniowych

kpi.

4.000

Szafki rozdzielaczowe natynkowe o szer. do 450 mm, wys. i gł. stała 665/130; ilość sekcji 2-4

szt.

4.000

Odpowietzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm

kpi.

4.000

Kurki spustowe ze złączką do węża; śr. nom. 15 mm

szt.

4.000

Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa

m

84.000

wentylacja

Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji

szt.

1.000

Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział ks

35 %

m²

10.800

Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm

szt.

5.000

