

Or. 271.15.2016

Gmina Narew informuje, że w związku z prowadzonym postępowaniem na podstawie zarządzenia Nr 263/14 Wójta Gminy Narew z dnia 5 maja 2014 r. w sprawie wprowadzenia w Urzędzie Gminy Narew Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro w sprawie wyłonienia wykonawcy na realizację zadania:

**„REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
W RAMACH FUNDUSZU SOŁECKIEGO WYODRĘBNIONEGO Z BUDŻETU
GMINY NAREW”**

ZAPRASZA DO SKŁADANIA OFERT

1. Przedmiot zamówienia:

Remont świetlic wiejskich w miejscowościach:

- 1.1. Makówka
- 1.2. Kowela

2. Zakres zamówienia:

2.1. Zadanie 1.

Makówka: Wymiana podwalin w budynku o konstrukcji skrzyniowej z bala sosnowego o wymiarach 22,50m x 22,50m x 9,30m szt. 2 i 22,50m x 22,50m x 13,95m szt. 2 (wilgotność podwalin 18%).

2.2. Zadanie 2:

Kowela: Demontaż istniejącej podłogi drewnianej (w razie konieczności – wypełnienie żwirem brakującej powierzchni przed wykonaniem posadzki), wykonanie posadzki betonowej o wym. 9,7m x 8,7m do wymaganej wysokości z izolacją i nawierzchni z terakoty o wym. 33cm x 33cm.

2.3. Zadanie 3

Makówka

- Wymiana drzwi zewnętrznych lewych o szer. 1m
- Wymiana okien szt. 3
- Obróbka okien z wymianą parapetów.
- Obróbka drzwi

3. Wspólny słownik zamówień, definicje:

Kod CPV: 45000000-7, 45421000-4, 45421125-6, 45410000, 45421100-5, 45421131-1 a także poniższe definicje:

Ościeżnica – rama służąca do zamocowania skrzydeł lub szyby i osadzenia wyrobu na stałe w otworze budowlanym.

Skrzydło – ruchoma część drzwi lub wrót zamocowana w ościeżnicy, krośnie lub bezpośrednio w otworze budowlanym.

Okno trój- i wielodzielne – okno, które w widoku między stojakami ościeżnicy ma trzy lub więcej skrzydeł umieszczonych obok siebie.

Okno jednorzędowe – okno, które w widoku między progiem i nadprożem ma jedno skrzydło lub jeden rząd skrzydeł.

Okno dwu-, trój- i wielorzędowe (wielopoziomowe) – okno, które w widoku między progiem i nadprożem ma dwa, trzy lub więcej rzędów skrzydeł umieszczonych nad sobą.

Okno nieotwierane (stale) – okno, w którym szyby osadzone są bezpośrednio w ościeżnicy lub krośnie.

Okno otwierane stale – okno zawierające jedno lub wiele skrzydeł otwieranych oraz nieotwierane szklone części.

Okno rozwierane – okno w których skrzydła są otwierane przez ich obrót względem osi pionowej przechodzącej przez boczne krawędzie skrzydeł.

Okno odchylnie – okno, w którym skrzydła są otwierane przez obrót względem osi poziomej, przechodzącej przez górną krawędź skrzydła.

Stolarka drzwiowa typowa – - drzwi wejściowe zewnętrzne aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,7 [W/(m^2 \cdot K)]$ – dla całych drzwi. skrzydło drzwi z pełną płytą, fabrycznie wykończone z malowaniem, okute blachą, bez wizjera, trzy zawiasy, zamek i druga wkładka, szyld/y i klamka. Futryna metalowa pomalowana 2x i zagruntowana, listwa aluminiowa progowa. Zakres robót obejmuje także: demontaż i montaż skrzydła wraz z futryną oraz okna wraz z futryną, wymianę na nowe uszkodzonych szpalet jeśli nastąpi ich uszkodzenie, częściowe rozkucie lub zamurowanie, jeśli istnieje taka konieczność, wywóz gruzu na wysypisko. Do oferty można załączyć prospekt z opisem budowy drzwi i okna.

4. Sposób sporządzenia oferty:

Ofertę cenową należy złożyć w Sekretariacie siedziby Zamawiającego w zaklejonej kopercie z dopiskiem: „Remont świetlic wiejskich” do dnia **31 sierpnia 2016 r.**, do godziny 15.00. na **formularzu oferty cenowej**, którego wzór stanowi **załącznik Nr 1** do niniejszego zaproszenia na podstawie przedmiaru zakresu robót określonego w **załączniku Nr 2** do zaproszenia oraz przeprowadzonej wizji lokalnej.

Cenę w ofercie podajemy cyframi, jako wartość brutto zgodnie z zakresem zamówienia na poszczególne zadania zakresu zamówienia.

5. Inne wymagania.

5.1. Wymieniane okna i drzwi powinny spełniać normy określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 1422).

Wymienione drzwi powinny być zamontowane w sposób zgodny z wytycznymi do korzystania przez osoby z deficytem narządu ruchu.

6. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty częściowej.

7. Kryteria oceny oferty:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

CENA: 90%

GWARANCJA: 10%

Ocena ofert będzie dokonywana wg poniższej zasady:

w kryterium „cena”:

Oferta o najniższej cenie uzyska 90 punktów, przy założeniu, że 1% = 1 pkt.

Pozostałe oferty uzyskają wartość punktową wyliczoną wg poniższego wzoru:

$$Wc = \frac{Cn}{Co} \times W$$

Wc = wartość punktowa

Cn = najniższa cena

Co = cena ocenianej oferty

W = waga = 90

w kryterium: „gwarancja”

Wykonawca musi udzielić co najmniej 36 miesięcznej gwarancji (jednak nie dłużej niż 60 miesięcy) na dostarczone urny wyborcze, której ważność rozpoczyna się od dnia odbioru.

Oferta, w której Wykonawca zaoferował najdłuższą gwarancję uzyska 10 punktów, przy założeniu, że 1% = 1 pkt. Pozostałe oferty uzyskają wartość punktową wyliczoną wg poniższego wzoru.

W przypadku nie podania przez Wykonawcę w ofercie żadnej gwarancji, o której mowa powyżej Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował gwarancję na dostarczone urny wyborcze – 36 miesięcy.

$$W_g = \frac{W_{go}}{W_{gn}} \times W$$

W_g = wartość punktowa

W_{go} = gwarancja ocenianej oferty

W_{gn} = najdłuższa gwarancja

W = waga = 10

Wartość punktowa oferty: $W = W_c + W_g$

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie Pzp i została oceniona jako najkorzystniejsza, tj. uzyskała największą ilość punktów na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert.

Jeśli nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną.

8. Termin związania ofertą:

Zadanie nr 1 i 2 - 14 dni od dnia ostatecznego terminu składania ofert.

Zadanie nr 3 - niezwłocznie po zakończeniu realizacji zadania nr 1.