



Urząd Gminy Nowinka
16-304 Nowinka 33, woj. podlaskie
tel. 87 641-95-20, 87 643-80-30
fax. 87 641-96-60,
e-mail: ugnowinka@poczta.onet.pl

System Zarządzania Jakością wg normy PN-EN ISO 9001:2009

Gmina Nowinka
Urząd Gminy Nowinka, 16-304 Nowinka 33

Nowinka, dnia 02.03.2018 r.

II ZAPYTANIE CENOWE

1. Przedmiot zamówienia:

roboty budowlane	<input checked="" type="checkbox"/>
dostawa	<input type="checkbox"/>
usługa	<input type="checkbox"/>

na: **Remont lokalu socjalnego nr 3 w miejscowości Szczebra 7 (budynek świetlicy)**

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Zamówienie dotyczy remontu lokalu socjalnego nr 3 – pustostan, w m. Szczebra (budynek świetlicy). Remont obejmuje: roboty budowlane w łazience (m.in. wykonanie posadzi podłogi, wykonanie ścianki działowej, ułożenie płytek); roboty sanitarne (remont instalacji sanitarnej wraz z wymianą urządzeń) oraz roboty elektryczne (remont instalacji elektrycznej). Szczegółowy zakres remontu uwzględnia przedmiar robót stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

3. INNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO:

- Termin wykonania zamówienia: **27.04.2018 r.**
- Kryterium wyboru oferty: cena brutto.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez wybrania oferty i bez podania przyczyny.
- O ewentualnym wybraniu oferty oferent zostanie poinformowany poprzez złożenie zamówienia.
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert w częściach:
 - roboty w łazience i/lub
 - roboty sanitarne i/lub
 - roboty elektryczne

4. SKŁADANIE OFERT

Oferty (na formularzu stanowiącym załącznik nr 2) należy składać w terminie do **9 marca 2018 r. do godz. 12:00** na adres skrzynki pocztowej ugnowinka@poczta.onet.pl, faxem 87/641-96-60, lub osobiście w Sekretariacie Urzędu Gminy Nowinka, 16-304 Nowinka 33.

Osoba uprawniona do kontaktu z oferentami: Elwira Gugała, tel. 534 700 866.


.....
(podpis, pieczęćka imienna wnioskodawcy)

Załączniki:

- Przedmiar robót na roboty: w łazience, sanitarne i elektryczne.
- Formularz ofertowy



Urząd Gminy Nowinka
16-304 Nowinka 33, woj. podlaskie
tel. 87 641-95-20, 87 643-80-30
fax. 87 641-96-60,
e-mail: ugnowinka@poczta.onet.pl

System Zarządzania Jakością wg normy PN-EN ISO 9001:2009

FORMULARZ OFERTOWY

.....
Pieczęć Wykonawcy

Gmina Nowinka
Nowinka 33
16-304 Nowinka

Ja/my niżej podpisani: _____

Działając w imieniu i na rzecz _____
(nazwa Wykonawcy)

Nr rachunku bankowego _____

adres e-mail: _____

w odpowiedzi na II Zapytanie Cenowe:

Remont lokalu socjalnego nr 3 w miejscowości Szczebra 7 (budynek świetlicy)

składam/y niniejszą ofertę:

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami II Zapytania Cenowego i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.

2. Oferujemy realizację zamówienia zgodnie z Zapytaniem Cenowym za:

Część I – roboty w łazience

cenę netto _____ zł/ podatek VAT (.....%) _____ zł, cenę brutto _____ zł

Część II – roboty sanitarne

cenę netto _____ zł/ podatek VAT (.....%) _____ zł, cenę brutto _____ zł

Część III – roboty elektryczne

cenę netto _____ zł/ podatek VAT (.....%) _____ zł, cenę brutto _____ zł

3. Zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie: 2018 r.

4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni

Załączniki:

.....
(data)

.....
(podpis i pieczęćka osoby uprawnionej)

Lokal mieszkalny - roboty remontowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY W ŁAZIENCIE				
1	KNR-W 4-01r97 0443/01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1m2 ze ścian drewnianych		
			szt	1,000
2	KNR 4-01 0427/07	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych 1,94*2,40		
		razem	m2	4,656
			m2	4,656
3	KNR 4-04 0301/03	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 15cm (1,94*2,11+1,50*1,42)*0,15		
		razem	m3	0,934
			m3	0,934
4	KNR-W 2-02r97 2003/03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01 1,94*3,14		
		razem	m2	6,092
			m2	6,092
5	KNR 2-02s 1015/01	Ościeżnice drewniane dwukrotnie malowane i szklone na budowie zewnętrzne zwykle 1,00+2,05*2		
		razem	m	5,100
			m	5,100
6	KNR-W 2-02r97 1022/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,80*2,05		
		razem	m2	1,640
			m2	1,640
7	KNNR 1 0303/02	Odspojenie gruntu kategorii III i przewóz taczkami na odległość do 10m - wyrównanie podłoża pod posadzkę w łazience 2,11*1,94*0,40		
		razem	m3	1,637
			m3	1,637
8	KNR 2-02 1101/01 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 2,11*1,94*0,10		
		razem	m3	0,409
			m3	0,409
9	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 2,11*1,94		
		razem	m2	4,093
			m2	4,093
10	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian gr. 10 cm 2,11*1,94		
		razem	m2	4,093
			m2	4,093
11	KNR 2-02w 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro 2,11*1,94		
		razem	m2	4,093
			m2	4,093
12	KNR 2-02w 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (dopłata 3x) 2,11*1,94		
		razem	m2	4,093
			m2	4,093
13	KNR 2-02w 1116/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 2,11*1,94		
		razem	m2	4,093
			m2	4,093
14	NNRNKB 6 2805/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 2,11*1,94		
		razem	m2	4,093
			m2	4,093
15	KNR 2-02w 0840/05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej (2,11*2+1,94*2)*2,00		
		razem	m2	16,200
			m2	16,200
16	KNNR 1 0301/02 1	Wykopy w gruncie kategorii III z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowniczymi do 5t na odległość do 1km - na głębokość 15 cm		
			m3	2,250
17	KNR 4-04 1101/03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyladowaniu		
			m3	2,250
18	KNR 4-04 1101/06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyladowaniu - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km samochodem dostawczym		

Lokal mieszkalny - roboty remontowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(dopłata 5x)	m3	2,250
		2. ROBOTY SANITARNE		
19	KNR 4-04 0705/05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt	1,000
20	KNR 4-04 0705/07	Demontaż wanien wraz z syfonami	szt	1,000
21	KNR 4-04 0707/01	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzewczej do 2,5m2	zespół	4,000
22	KNR 2-15 0417/01	Grzejniki stalowe tłoczone o powierzchni grzewczej do 2,5m2	kpl	4,000
23	KNR 2-15 0415/02.6	Zawory do regulacji c.o. grzejnikowe o średnicy nominalnej 20mm	szt	4,000
24	KNR-W 2-15 0412/07	Zawory odpowietrzające automatyczne o średnicy nominalnej 15mm	szt	4,000
25	KNNR 8 0115/01.1	Wymiana wodomierza skrzydełkowego o średnicy 15mm	szt	1,000
26	KNNR 8 0210/03	Wymiana podejścia z rur kanalizacyjnych z PCW o średnicy 50mm łączonego metodą klejenia	szt	2,000
27	KNNR 8 0210/05	Wymiana podejścia z rur kanalizacyjnych z PCW o średnicy 110mm łączonego metodą klejenia	szt	1,000
28	KNR 2-15 0222/04	Wanny kąpielowe stalowe bez obudowy	kpl	1,000
29	KNR 2-15 0115/04	Baterie wannowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm	szt	1,000
30	KNR 2-15 0512/01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	urządzeń	8,000
31	KNR 2-15 0228/03	Rurociągi z PCW o średnicy 110mm, w gotowych wykopach wewnątrz budynków	m	3,500
32	KNR 2-15 0228/01	Rurociągi z PCW o średnicy 50mm, w gotowych wykopach wewnątrz budynków	m	4,000
33	KNR 2-15 0205/02	Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	6,550
34	KNNR 4w 0213/04	Rura wywiewna z PCW o średnicy 75mm o połączeniu wciskowym	szt	1,000
35	KNR 2-15 0224/03	Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany "kompakt"	kpl	1,000
36	KNR 2-15 0104/01	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 15mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	18,000
37	KNR 2-15 0104/02	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 20mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	4,000
38	KNR 2-15 0107/02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do: zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp o średnicy nominalnej 20mm	szt	2,000
39	KNR 2-15 0107/07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o średnicy nominalnej 15mm	szt	1,000
40	KNR 2-15 0108/02	Dotatki za wykonanie obustronnych podejść o średnicy 20mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl	1,000
41	KNR 2-15 0110/04	Próba szczelności instalacji wodociągowych o średnicy do 65mm w budynkach niemieszkalnych	m	12,000

Lokal mieszkalny - roboty remontowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR 2-15 0112/02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o średnicy nominalnej 20mm	szt	2,000
43	KNR 0-35 0208/01	Wykonanie podejścia i montaż pomp obiegowych do centralnego ogrzewania o wydajności do 4,5m ³ /h i średnicy nominalnej króćców przyłączeniowych 1" (25mm)	szt	1,00
3. ROBOTY ELEKTRYCZNE				
44	KNR 4-03 1133/04	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych	szt	3,000
45	KNR 4-03 0206/01	Wymiana przewodów kabelkowych o przekroju do 12mm ² Cu, do 20mm ² Al w powłoce polwinitowej w korytkach lub na drabinkach	m	22,000
46	KNR 4-03 0306/05	Wymiana gniazd wtyczkowych 2-biegunowych do 16A w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym w podłożu ceglany	szt	3,000
47	KNR 4-03 0308/02	Wymiana wyłączników, przełączników do 10A w obudowie uszczelnionej w podłożu ceglany	szt	3,000
48	KNR 4-03 0901/08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłączeń	6,000
49	KNR 4-03 0906/06	Podłączenie silników elektrycznych w obudowie normalnej z przewodami kabelkowymi o przekroju do 6mm ²	zyl	4,000
50	KNR 4-03 1201/01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przewodów	12,000
51	KNR 4-03 1201/02	Przedzwonienie brzęczykiem	przewodów	12,000
52	KNR 4-03 1201/03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	punktów odbioru energii	6,000
53	KNR 4-03 0603/01	Wymiana opraw żarowych do zawieszania bez specjalnych zabezpieczeń z kloszem kulistym	szt	4,000