OR.272.3.3.2022.BP

Elbląg dn. 08.07.2022 r.

(nazwa i adres firmy Wykonawcy)

Tel. ………………………………….

e-mail: …………....@...................

Formularz ofertowy

**Zarząd Powiatu w Elblągu**

**ul. Saperów 14A**

**82-300 Elbląg**

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość jest mniejsza niż kwota 130 000 złotych bez podatku od towarów i usług oferujemy przeprowadzenie robót budowlanych polegających na wykonaniu instalacji wodno-kanalizacyjnych w budynku Starostwa Powiatowego w Elblągu przy ul. Saperów 14A, zgodnie ze złożoną ofertą za:

* Łączną cenę netto ………………….. zł/ (słownie złotych……….............................................),
* Łączną cenę brutto …………………. zł/ (słownie złotych……….............................................),

wg wskazanych poniżej kosztów jednostkowych:

**Kosztorys ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
| **1** | **45332000-3** | **Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna** | | | | |
| 1.1 |  |  | | | | |
| 1.1.1 | KNR-W 2-15  0111-02 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PE-X/AL/PE-RT) w systemie zaciskanym średnicy zewnętrznej 25 mm w budynkach mieszkalnych Fi 26 mm - analogia | m | 18,000 |  |  |
| 1.1.2 | KNR-W 2-15  0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PE-X/AL/PE-RT) w systemie zaciskanych o śr. zewnętrznej 20 mm w budynkach mieszkalnych Fi 20x2,25 mm - analogia | m | 5,000 |  |  |
| 1.1.3 | KNR-W 2-15  0116-0800 | Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów  czerpalnych, baterii, spłuczek w rurociągach z tworzyw sztucznych | szt. | 6,000 |  |  |
| 1.1.4 | KNR-W 2-15  0132-0100 | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 20mm | szt. | 2,000 |  |  |
| 1.1.5 | KNR-I 0-34  0108-0300 | Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact I\* Grubość izolacji 25 mm. Średnica zewnętrzna rurociągów 12-22 mm | m | 5,000 |  |  |
| 1.1.6 | KNR-I 0-34  0108-0400 | Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact I\* Grubość izolacji 30 mm. Średnica zewnętrzna rurociągów 25-42 mm | m | 18,000 |  |  |
| 1.1.7 | KNR-W 2-15  0127-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | m | 23,000 |  |  |
| 1.1.8 | KNR-W 2-15  0128-01 | Płukanie i dezynfekcja instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych | m | 23,000 |  |  |
| 1.1.9 | KNR AT-17  0101-03 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. do 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym | cm | 60,000 |  |  |
| 1.1.10 | KNR AT-17  0101-02 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym | cm | 40,000 |  |  |
| 1.1.11 | KNR AT-17  0103-03 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w cegle | cm | 80,000 |  |  |
| 1.1.12 | KNR AT-17  0103-02 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w cegle | cm | 180,000 |  |  |
| 1.1.13 | KNR-W 2-15  0203-01 | Rurociągi z PP kanalizacyjne o śr. 50 mm wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - analogia | m | 30,000 |  |  |
| 1.1.14 | KNR-W 2-15  0203-0300 | Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych w gotowych wykopach wewnątrz budynków | m | 15,000 |  |  |
| 1.1.15 | KNR-W 2-15  02-11-0100 | Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych | podejście | 2,000 |  |  |
| 1.1.16 | KNR-W 2-15  0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podejście | 2,000 |  |  |
| 1.1.17 | TZKNBK XVIII I A-138 | Montaż bojlerów ciepłej wody o pojemności do V = 120 l np. Galmet Fox 120L\* | komplet | 1,000 |  |  |
| 1.1.18 | kalk. własna | Montaż przepompowni ścieków np. Sanicubic 1VX\* | komplet | 1,000 |  |  |
| 1.1.19 | kalk. własna | Podłączenie elektryczne przepompowni wraz z instalacją | komplet | 1,000 |  |  |
| Wartość robót brutto: | | | | | | |

*\* W sytuacji gdy Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, to należy rozumieć, iż dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych. Operowanie przykładowymi nazwami producenta, ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Tak więc posługiwanie się nazwami producentów czy produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający przy opisie przedmiotu zamówienia wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. Pod pojęciem „parametry" rozumie się funkcjonalność, przeznaczenie, materiały, kształt, wielkość, bezpieczeństwo i wytrzymałość. Wszelkie "produkty" pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe jakimi muszą odpowiadać "produkty", aby spełniać wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Przez zapis dotyczący minimalnych wymagań parametrów jakościowych Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Materiały, urządzenia proponowane w ofercie równoważnej nie muszą cechować się dokładnie takimi samymi parametrami jak te, które podane zostały w formularzu ofertowym i zapytaniu cenowym. Uznaje się bowiem, że oferta równoważna to taka, która przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały zakreślone w formularzu ofertowym i zapytaniu cenowym, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Na wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, iż oferowane dostawy (urządzenia i materiały budowlane), usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia w postaci np. atestów, certyfikatów czy aprobat technicznych. W przypadku gdy Wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w zapytaniu cenowym i formularzu ofertowym . Równoważność rozwiązań zostanie oceniona na etapie badania złożonych ofert.*

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami realizacji zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.
2. W przypadku wyboru naszej oferty wyrażamy zgodę na realizację przedmiotu zamówienia   
   na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym Projekt umowy stanowi załącznik nr 1 do zapytania cenowego Nr OR.272.4.2.2022.BP oraz zobowiązujemy się do podpisania umowy w trybie bezzwłocznym w miejscu i czasie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Wynagrodzenie wskazane w niniejszym formularzu obejmuje wszelkie ryzyko i odpowiedzialność Wykonawcy za prawidłowe oszacowanie wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Załączniki do oferty:

1. Projekt umowy
2. …………………………………….
3. …………………………………….
4. …………………………………….

............................................................................................

*data, podpis i pieczęć osoby upoważnionej*

*\*niepotrzebne skreślić*