(Pieczęć zamawiającego)

Lublin, dnia 16.10.2019 r.

**Zaproszenie do składania ofert**

Zaproszenie do złożenia ofert na wykonanie roboty budowlanej, której wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

1. **Zamawiający:**

Muzeum Wsi Lubelskiej w Lublinie, al. Warszawska 96, 20-824 Lublin.

1. **Określenie przedmiotu zamówienia:**
2. Diagnoza i naprawa uszkodzeń Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu I & HAS opartego na centralach MAP 500 firmy BOSCH zamontowanego w obiektach położonych na terenie Muzeum Wsi Lubelskiej w Lublinie al. Warszawska 96.
3. W celu określenia zakresu uszkodzeń oraz zakresu i ilości koniecznych napraw (w tym nakładu pracy, zakresu i ilości uszkodzonych elementów i podzespołów do wymiany), Oferent przed złożeniem oferty ma obowiązek przeprowadzenia wizji lokalnej oraz przeprowadzenia diagnozy uszkodzeń powstałych na skutek wyładowania atmosferycznego. W celu dokonania wizji lokalnej oraz przeprowadzenia diagnozy, Muzeum Wsi Lubelskiej umożliwi dostęp do systemu po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym lub mailowym (dane kontaktowe wskazane w pkt 7).
4. Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej i diagnozy uszkodzeń, Wykonawca sporządzi kosztorys naprawy systemu (metodą kalkulacji uproszczonej) oraz załączy ten kosztorys do oferty.
5. Przed przystąpieniem do w/w prac należy poinformować podmiot, który udzielił gwarancji jakości na system wymieniony w lit. a, oraz uzgodnić z tym podmiotem sposób wykonania diagnostyki systemu.
6. Oferent powinien posiadać niezbędne do realizacji zadania uprawnienia w tym certyfikat producenta systemu, oraz powinien posiadać autoryzację producenta systemu, o którym mowa w lit. a, w zakresie wykonywania serwisu i napraw tego systemu (w tym dokonywania wymiany części i podzespołów).
7. **Termin realizacji zamówienia:** 16.12.2019 r
8. **Kryteria wyboru:**
9. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium** | **Ranga/ Ilość punktów** |
|  | Cena oferty „C” | 80 % / 80 pkt |
|  | Okres gwarancji jakości oraz rękojmi za wady w odniesieniu do wykonanych prac oraz użytych materiałów „G” | 10 % / 10 pkt |
|  | Termin wykonania zlecenia „T” | 10%/10 pkt |

Zamawiający dokona oceny złożonych ofert zgodnie z następującym wzorem:

P= C+ G+T

gdzie:

P- sumaryczna ilość punktów badanej oferty

C - ilość punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „Cena oferty”

G - ilość punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „Okres gwarancji”

T- ilość punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „Termin wykonania”

Maksymalna sumaryczna ilość przyznanych punktów jaką może uzyskać oferta wynosi 100 pkt.

Zamawiający ustali liczbę punktów z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku.

1. **W kryterium „Cena oferty” maksymalna ilość punktów otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę oferty. Pozostali oferenci będą oceniani według następującego wzoru:**

najniższa cena oferowana spośród złożonych ofert

**C** = x 80 pkt

cena oferowana oferty rozpatrywanej (ocenianej)

W kryterium „cena oferty” Wykonawca może uzyskać maksymalnie 80 pkt.

**c) Za kryterium „Okres gwarancji jakości oraz rękojmi za wady w odniesieniu do wykonanych prac oraz użytych materiałów” Zamawiający przyzna** od 0 (zero) do 10 (dziesięć ) pkt.

Obliczenie wartości punktowej za kryterium „okres gwarancji (…)”, zostanie przeprowadzone na zasadach przedstawionych w poniższej tabeli:

|  |  |
| --- | --- |
| **Oferowany okres gwarancji** | **Przyznana punktacja:** |
| **24 miesiące – poniżej 30 miesięcy** | **0 pkt** |
| **30 miesięcy – poniżej 36 miesięcy** | **5 pkt** |
| **36 miesięcy i więcej** | **10 pkt** |

W kryterium „okres gwarancji (…)” Wykonawca może uzyskać maksymalnie 10 pkt.

**d) Za kryterium „termin wykonania” Zamawiający przyzna** od 0 (zero) do 10 (dziesięć ) pkt.

Obliczenie wartości punktowej za kryterium „termin wykonania (…)”, zostanie przeprowadzone na zasadach przedstawionych w poniższej tabeli:

|  |  |
| --- | --- |
| **Termin wykonania** | **Przyznana punktacja:** |
| **do 2.12.2019 r** | **10 pkt** |
| **3.12.2019 r - 9.12.2019 r** | **5 pkt** |
| **10.12.2019 r. - 16.12.2019 r** | **0 pkt** |

W kryterium „Termin wykonania (…)” Wykonawca może uzyskać maksymalnie 10 pkt.

**e)** Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta wykonawcy spośród ofert nie odrzuconych- ważnych, zawierających największą sumaryczną ilość punktów (P) i spełniającą wszystkie wymogi zawarte w niniejszym zaproszeniu.

1. **Oferta musi być napisana w języku polskim i podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy na zewnątrz.**
2. **Propozycja Wykonawcy ma zawierać następujące dokumenty:**
3. formularz oferty wykonawcy;
4. kosztorys napraw systemu
5. Certyfikat potwierdzający autoryzację Oferenta do obsługi systemu BOSCH
6. **Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:**

Pan Andrzej Figiel tel.607 151 139, adres email: [skansen@skansen.lublin.pl](mailto:skansen@skansen.lublin.pl)

1. **Kod CPV:** 31625300-6, 45312000-7
2. **Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „ DIAGNOZA I NAPRAWA SSWiN I&HAS”. Nie otwierać przed dniem 22.10.2019 r. godz. 09:30 ” w siedzibie Zamawiającego w Lublinie, al. Warszawska 96, w terminie do dnia 22.10.2019 r. do godz. 09:00**
3. **Termin otwarcia ofert:**

Otwarcie ofert złożonych w postępowaniu nastąpi w siedzibie zamawiającego w dniu 22.10.2019 r. o godz. 9:30

1. **Zamawiający powiadomi wykonawców o wyniku postępowania.**
2. **W uzasadnionych przypadkach Zamawiający dopuszcza unieważnienie postępowania.**

……………………………..

Podpis Kierownika Zamawiającego

W załączeniu:

1. Formularz oferty wykonawcy
2. Wzór umowy

\*niepotrzebne skreślić