

Słupsk, dnia 28.03.2023r.

oznaczenie sprawy: **Dił.2232.1.2023.SO**

ZAPYTANIE OFERTOWE / FORMULARZ OFERTOWY

(Rozpoznanie rynku)

W ramach procedury pełnej udzielenia zamówienia na ~~dostawy~~/ usługi / ~~roboty budowlane~~*
(*niepotrzebne skreślić), którego wartość bez podatku od towarów i usług jest mniejsza niż 130 000
złotych, której przedmiotem zamówienia jest *Remont systemu telewizji przemysłowej w budynku
penitencjarnym B w Oddziale Zewnętrznym w Ustce Aresztu Śledczego w Słupsku*

1. Dane Wykonawcy:

1) Pełna nazwa/firma:.....

.....

.....

2) Adres (siedziba):.....

3) Adres do korespondencji:.....

4) Numer telefonu/faksu:.....

5) E-mail:

6) Osoba do kontaktów ze strony Wykonawcy:

7) NIP:.....

8) REGON:.....

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Remont systemu telewizji przemysłowej w budynku penitencjarnym B w Oddziale
Zewnętrznym w Ustce Aresztu Śledczego w Słupsku w nw. zakresie:

- a) Budynek penitencjarny B korytarz oddziału I - wymiana 2 szt. kamer analogowych na wanda-
loodporne (IK 10) kopułkowe kamery cyfrowe IP rozdzielczość 4MPx, tryb dzień/noc z oświe-
tlaczem podczerwieni min. 30m., obiektyw zmiennoogniskowy 3,2 – 10mm z funkcją
motozoom, zasilanie PoE, zgodność z protokołami komunikacyjnymi posiadanego przez
jednostkę rejestratora NVR Samsung oraz systemu TKH VDG Sense 2.6. Do celów szacowania
przyjęto model kamer Wisenet QNV-7082R. Dopuszczalne rozwiązania innych firm o co naj-
mniej równoważnych parametrach technicznych.

- b) Budynek penitencjarny B korytarz oddziału II - wymiana 3 szt. kamer analogowych na wandaloodporne (IK 10) kopułkowe kamery cyfrowe IP rozdzielczość 4MPx, tryb dzień/noc z oświetlaczem podczerwieni min. 30m., obiektyw zmiennoogniskowy 3,2 – 10mm z funkcją motozoom, zasilanie PoE, zgodność z protokołami komunikacyjnymi posiadanego przez jednostkę rejestratora Samsung oraz systemu TKH VDG Sense 2.6. Do celów szacowania przyjęto model kamer Wisenet QNV-7082R. Dopuszczalne rozwiązania innych firm o co najmniej równoważnych parametrach technicznych.
- c) Budynek penitencjarny B oddział I pomieszczenia świetlic lewej i prawej - wymiana 2 szt. kamer analogowych na wandaloodporne (IK 10) kopułkowe kamery cyfrowe IP rozdzielczość 4MPx, tryb dzień/noc z oświetlaczem podczerwieni min. 30m., obiektyw zmiennoogniskowy 3,2 – 10mm z funkcją motozoom, zasilanie PoE, zgodność z protokołami komunikacyjnymi posiadanego przez jednostkę rejestratora Samsung oraz systemu TKH VDG Sense 2.6. Do celów szacowania przyjęto model kamer Wisenet QNV-7082R. Dopuszczalne rozwiązania innych firm o co najmniej równoważnych parametrach technicznych.
- d) Budynek penitencjarny B oddział II pomieszczenia świetlic lewej i prawej - wymiana 2 szt. kamer analogowych na wandaloodporne (IK 10) kopułkowe kamery cyfrowe IP rozdzielczość 4MPx, tryb dzień/noc z oświetlaczem podczerwieni min. 30m., obiektyw zmiennoogniskowy 3,2 – 10mm z funkcją motozoom, zasilanie PoE, zgodność z protokołami komunikacyjnymi posiadanego przez jednostkę rejestratora Samsung oraz systemu TKH VDG Sense 2.6. Do celów szacowania przyjęto model kamer Wisenet QNV-7082R. Dopuszczalne rozwiązania innych firm o co najmniej równoważnych parametrach technicznych.
- e) Budynek penitencjarny B klatka schodowa w południowo-zachodniej części budynku prowadząca do wyjścia na plac spacerowy - wymiana 2 szt. kamer analogowych na wandaloodporne (IK 10) kopułkowe kamery cyfrowe IP rozdzielczość 4MPx, tryb dzień/noc z oświetlaczem podczerwieni min. 30m., obiektyw zmiennoogniskowy 3,2 – 10mm z funkcją motozoom, zasilanie PoE, zgodność z protokołami komunikacyjnymi posiadanego przez jednostkę rejestratora Samsung oraz systemu TKH VDG Sense 2.6. Do celów szacowania przyjęto model kamer Wisenet QNV-7082R. Dopuszczalne rozwiązania innych firm o co najmniej równoważnych parametrach technicznych.
- f) Wykonanie nowych tras okablowania wraz z ułożeniem przewodów między pośrednim punktem dystrybucyjnym LAN w budynku penitencjarnym B, a kamerami wymienionymi w pkt. a) – e) z użyciem przewodu UTP kat. 6 oraz wykonanie połączeń umożliwiających uruchomienie ww. kamer.
- g) Słup oświetleniowy zlokalizowany na południowym odcinku pasu ochronnego między budynkami penitencjarnymi C i D - wymiana 1 szt. kamery analogowej na wandaloodporną (IK 10) zintegrowaną (tubową) kamerę cyfrową IP rozdzielczość 4MPx, tryb dzień/noc z oświetlaczem podczerwieni min. 30m., obiektyw zmiennoogniskowy 3,2 – 10mm z funkcją motozoom,

zasilanie PoE, zgodność z protokołami komunikacyjnymi posiadanego przez jednostkę rejestratora Samsung oraz systemu TKH VDG Sense 2.6. Do celów szacowania przyjęto model kamery Wisenet QNO-7082R. Dopuszczalne rozwiązania innych firm o co najmniej równoważnych parametrach technicznych.

- h) Słup oświetleniowy na południowym odcinku pasu ochronnego na wschód od budynku penitencjarnego B - wymiana 2 szt. kamer analogowych na wandaloodporne (IK 10) zintegrowane (tubowe) kamery cyfrowe IP rozdzielczość 4MPx, tryb dzień/noc z oświetlaczem podczerwieni min. 30m., obiektyw zmiennoogniskowy 3,2 – 10mm z funkcją motozoom, zasilanie PoE, zgodność z protokołami komunikacyjnymi posiadanego przez jednostkę rejestratora Samsung oraz systemu TKH VDG Sense 2.6. Do celów szacowania przyjęto model kamery Wisenet QNO-7082R. Dopuszczalne rozwiązania innych firm o co najmniej równoważnych parametrach technicznych.
- i) Słup oświetleniowy zlokalizowany na wschodnim odcinku pasu ochronnego na południe od bramy przeciwpożarowej - wymiana 2 szt. kamer analogowych na wandaloodporne (IK 10) zintegrowane (tubowe) kamery cyfrowe IP rozdzielczość 4MPx, tryb dzień/noc z oświetlaczem podczerwieni min. 30m., obiektyw zmiennoogniskowy 3,2 – 10mm z funkcją motozoom, zasilanie PoE, zgodność z protokołami komunikacyjnymi posiadanego przez jednostkę rejestratora Samsung oraz systemu TKH VDG Sense 2.6. Do celów szacowania przyjęto model kamery Wisenet QNO-7082R. Dopuszczalne rozwiązania innych firm o co najmniej równoważnych parametrach technicznych.
- j) Wymiana systemu kanałów teletechnicznych w rejonie budynku penitencjarnego B na odcinku ok. 100m, w tym:
- wymiana 4 szt. studni teletechnicznych, przy użyciu czteroczęściowych studni teletechnicznych lekkich SKR-1 z pokrywami i płytą denną, wraz z wykonaniem prawidłowego uszczelnienia, posadowienia cementowego oraz pionowego odpływu o długości ok. 50cm
 - wymiana w gruncie przepustów rurowych między studniami teletechnicznymi SKR-1 na odcinku 100m, przy użyciu zewnętrznej dwuściennej rury karbowanej z pilotem (rura Arota) o średnicy zewnętrznej 110mm, wraz z wprowadzeniem do studni i uszczelnieniem połączeń
 - wymiana w gruncie przepustów rurowych między słupami oświetleniowymi wymienionymi w pkt. g) – i) a najbliższymi studniami SKR-1 na odcinkach o łącznej długości ok. 25m, przy użyciu zewnętrznej dwuściennej rury karbowanej (rura Arota) o średnicy zewnętrznej min. 40mm.
 - wymiana tras kablowych na słupach oświetleniowych wymienionych w punktach g) – i) z użyciem gładkościennej rury HDPE odpornej na promieniowanie UV, o średnicy 25mm.

- k) Wymiana przewodów między pośrednim punktem dystrybucyjnym LAN w budynku penitencjarnym B , a kamerami wymienionymi w pkt. g) – h) z użyciem zewnętrznego żelowanego przewodu UTP kat. 6 oraz wykonanie połączeń umożliwiających uruchomienie ww. kamery.
- l) Wymiana przewodów między pośrednim punktem dystrybucyjnym LAN w budynku gospodarczym , a kamerami wymienionymi w pkt. i) z użyciem zewnętrznego żelowanego przewodu UTP kat. 6 oraz wykonanie połączeń umożliwiających uruchomienie ww. kamery.
- m) Konfiguracja i uruchomienie podglądu kamer wymienionych w pkt. a) - i) w posiadanym przez Zamawiającego systemie TKH VDG Sense v.2.6, w tym zakup niezbędnych licencji kanałów wizyjnych ww. systemu w ilości 16 szt.
- n) Wyposażenie pom. dyżurki oddziałowego oddziału II (budynek B) w komputerową stację roboczą o min. Parametrach: procesor Intel I-5, pamięć RAM 16GB, dysk twardy SSD 1 TB, obudowa typu desktop/miniTower, system operacyjny MS Windows 10 Pro 64-bit PL, monitor 32 cale o rozdzielczości min. Full HD przeznaczony do pracy 24/7.
- o) Sporządzenie dokumentacji powykonawczej zrealizowanych robót.

Do zapewnienia wszystkich materiałów, urządzeń i licencji niezbędnych w celu prawidłowej realizacji wymienionych w ww. zakresie robót, zobowiązany jest Wykonawca na własny koszt.

Wykonawca obowiązany jest do zagospodarowania odpadów materiałowych i pozostałości po zrealizowanych robotach, we własnym zakresie. Ponadto, w przypadku materiałów podlegających utylizacji, Wykonawca powinien na własny koszt zapewnić ich utylizację, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 779).

Ze względu na specyfikę działalności Zamawiającego, szczegółowe plany związane z przedmiotem zamówienia zostaną udostępnione na życzenie Wykonawcy podczas wizji lokalnej w miejscu realizacji przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo prowadzenia negocjacji w przedmiocie prowadzonego.

3. Kryteria wyboru ofert:

Cena waga 60%

Okres udzielonej gwarancji na przedmiot zamówienia waga 40%

1) Kryterium „Cena” najwyższą liczbę punktów 60 otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem:

Cn – najniższa cena oferty brutto

Cx = ----- x 60

Cb – cena oferty brutto w ofercie ocenianej

gdzie:

- 1) Cx – ilość punktów przyznana ocenianej ofercie za cenę;
- 2) Cn – najniższa cena oferty brutto;

3) *C_b* – cena oferty brutto w ofercie ocenianej.

2) Kryterium okres udzielonej gwarancji na przedmiot zamówienia (*C_y*), waga 40%

Ocenie podlega okres udzielonej przez Wykonawcę gwarancji na zrealizowany przedmiot zamówienia. Ocena punktowa ofert dla kryterium termin zakończenia realizacji zostanie dokonana wg poniższej tabeli:

Okres udzielonej gwarancji	24 miesiące	36 miesięcy	48 miesięcy i więcej
<i>Liczba punktów</i>	20	30	40

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta spełniająca wymagania zaproszenia, która uzyska największą łączną liczbę punktów w kryteriach ustalonych w zaproszeniu (*C_x+C_y*). Ogólna ocena oferty zostanie dokonana na podstawie sumy punktów z ocen za poszczególne kryteria.

Ocena będzie dokonywana przez członków komisji prowadzącej postępowanie.

Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty 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, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych.

4. Termin realizacji zamówienia:

Do dnia 26.05.2023 r.

5. Oferuję realizację przedmiotu zamówienia za następującą cenę:

cena netto w zł:

stawka podatku VAT:.....wartość podatku VAT:.....

cena brutto w zł:.....

(słownie brutto:.....)

6. Na zrealizowanie przedmiotu zamówienia udzielę okres gwarancji w liczbie miesięcy*

7. Miejsce i termin złożenia oferty:

Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert:

1. Termin składania ofert: do 04.04.2023 r. do godz. 11:00
2. Termin otwarcia ofert: 04.04.2023 r. o godz. 11:05
3. Otwarcie ofert zostanie dokonane za pośrednictwem Systemu przy użyciu certyfikatów niekwalifikowanych Użytkowników Wewnętrznych.
4. Postępowanie prowadzone jest na stronie internetowej <https://platformazakupowa.pl>
5. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu ich składania.
6. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści w Systemie informację z otwarcia ofert.

8. Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami, oraz informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej oraz wskazanie osób uprawnionych do komunikowania się z wykonawcami

1. Postępowanie jest prowadzone w języku polskim.
2. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie ofert, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej zapewnionych przez system zapewniający obsługę procesu udzielania zamówień publicznych za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, zwany dalej Systemem.
3. System jest dostępny pod adresem: **<https://platformazakupowa.pl>**
4. Przeglądanie i pobieranie publicznej treści dokumentacji postępowania nie wymaga posiadania konta w Systemie, ani logowania do Systemu.
5. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego musi posiadać konto na portalu platformazakupowa.pl
6. Wykonawca posiadający konto na portalu platformazakupowa.pl ma dostęp do dedykowanych formularzy w zakresie: złożenia, zmiany, wycofania oferty oraz do formularza do komunikacji.
7. Zasady korzystania, wsparcie techniczne, warunki techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej są dostępne w portalu platformazakupowa.pl, w zakładce BAZA WIEDZY – Tryby przetargowe- Instrukcja: Składanie ofert przez Wykonawców.
8. Użycie przez Wykonawcę do kontaktu z Zamawiającym środków komunikacji elektronicznej zapewnionych na portalu platformazakupowa.pl jest uzależnione od uprzedniej akceptacji przez Wykonawcę regulaminu korzystania z portalu platformazakupowa.pl na witrynie internetowej przy zakładaniu profilu Wykonawcy.
9. Za datę wpływu i przekazania oferty przyjmuje się datę zapisania plików na serwerze portalu **<https://platformazakupowa.pl>**

.....(miejsowość), dnia

.....
(podpis)

*) nie dotyczy