

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. NAZWA I RODZAJ ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kontenera biurowego posiadającego dwa pomieszczenia biurowe oraz jedno pomieszczenie techniczno-gospodarcze z montażem na potrzeby Lubuskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Gorzowie Wielkopolskim.

II. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kontener biurowy z aneksem techniczno-gospodarczym - całoroczny.

Zamówienie obejmuje zakup, transport (dostawę na wskazane miejsce na DPG w Świecku), oraz montaż wraz z przyłączeniem do zewnętrznej sieci wodociągowej i lokalnej sieci kanalizacyjnej oraz sieci elektrycznej 400V oraz sieci LAN i sieci elektrycznej gwarantowanej 230V z UPS-a znajdującego się w pawilonie obok nowego kontenera biurowego. Kontener przeznaczony będzie do całorocznego wykorzystywania jako pomieszczenie biurowe z pomieszczeniem gospodarczym.

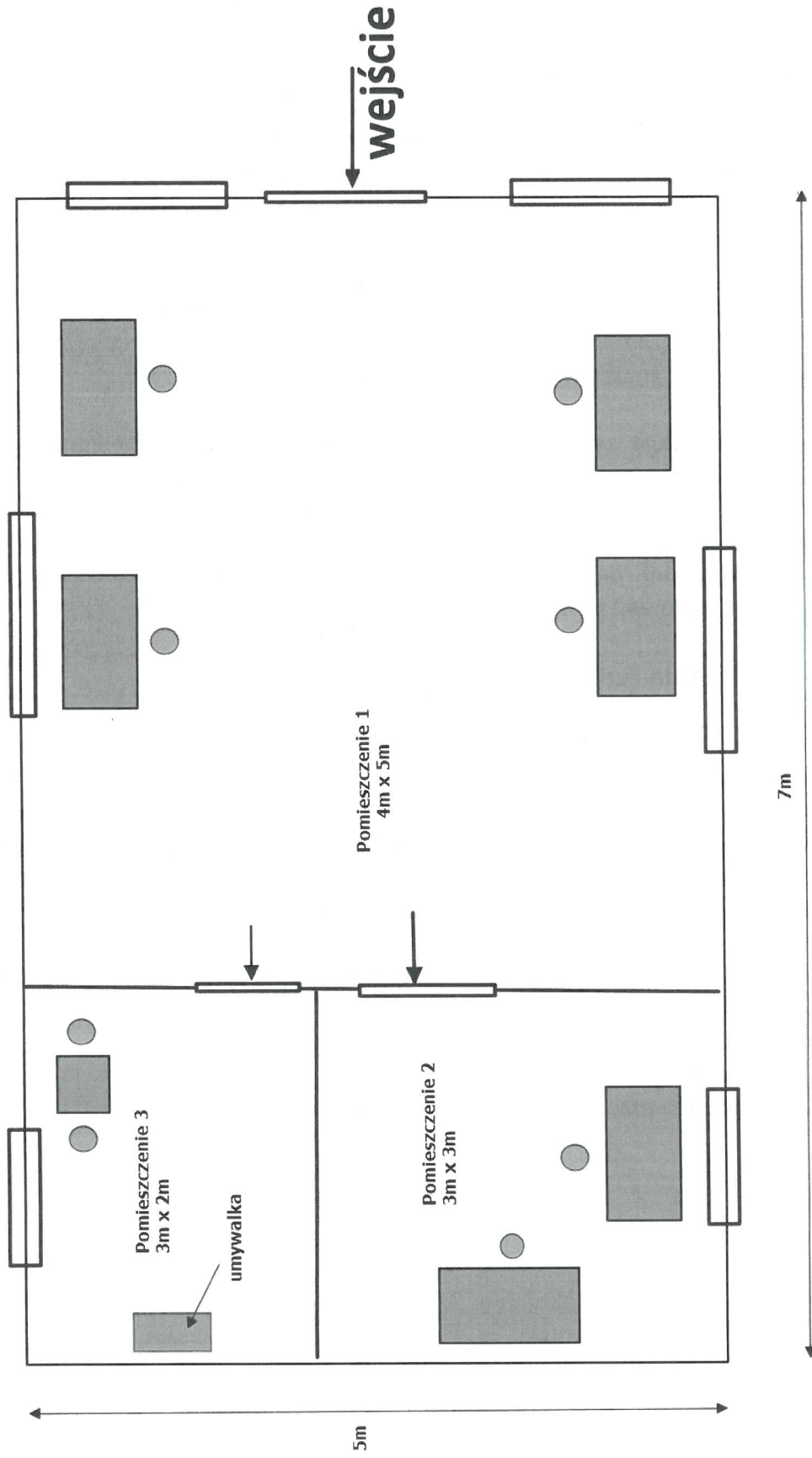
III. Wymagania funkcjonalne

Kontener powinien umożliwiać całoroczny pobyt ludzi bez względu na panujące warunki atmosferyczne.

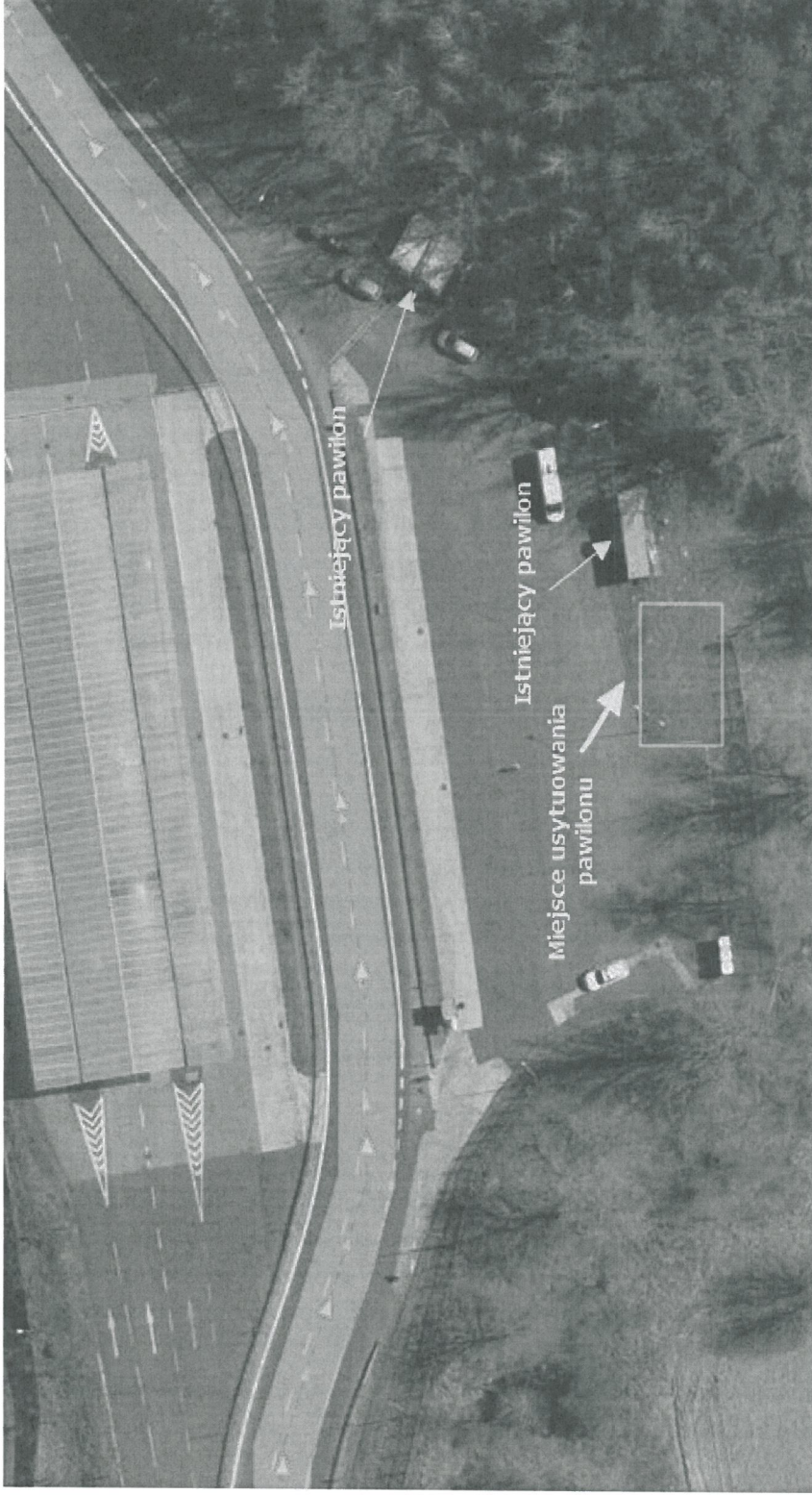
Wymiary kontenera winny zapewnić powierzchnię użytkową min 35 m² (minimalne wymiary zewnętrzne 7m x 5m). Kontener wyposażony w regulowane stopy, umożliwiające posadowienie na gruncie oraz jego wypoziomowanie.

Kontener parterowy ma umożliwiać jego wykorzystanie jako biuro składające się z 3 pomieszczeń z przeznaczeniem :

- 1 pomieszczenie - biuro z min 4 stanowiskami pracy,
- 2 pomieszczenie - biuro z 2 stanowiskami pracy,
- 3 pomieszczenie - przeznaczenie socjalno-gospodarcze z umywalką.



Rysunek 1 – szkic kontenera



Rysunek 2 - miejsce usytuowania konteneru

1. Wyposażenie pomieszczeń :

- ogrzewanie elektryczne z termoregulacją zapewniającą odpowiednią temperaturę Pracy,
- klimatyzacja typu split (z funkcją chłodzenia i ogrzewania) w pomieszczeniu 1 i 2,
- ledowe oświetlenie sufitowe górne zapewniające natężenie o wartości 500 lx.

2. Okna

rozmessezczone jak na rysunku nr 1:

- pomieszczenie 1 : 4 okna ; jedno przy drzwiach wejściowych wyposażone w okienko podawcze
- pomieszczenie 2 i 3 : po 1 oknie
- każde okno uchylne w pionie i otwierane całkowicie w poziomie o wymiarach min. 120cmx140cm (szer. x wys.) oraz spełniające parametry współczynnik przenikania ciepła dla temperatury $t_i > 16^{\circ}\text{C}$ wynosi $U(\text{max}) < 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$, dla temperatury $8^{\circ}\text{C} < t_i < 16^{\circ}\text{C}$ $U(\text{max}) < 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$; z przyciemnianymi szybami.

3. Drzwi

- pomieszczenie 1 - wejście z zewnątrz - drzwi antywłamaniowe klasa 1 (RC1) zaopatrzone w dwa zamki; nad wejściem zewnętrznym zadaszenie nad całej szerokości pawilonu chroniące przed deszczem oczekujących na odprawę kierowców ; drzwi zewnętrzne umieszczone na prawej krótszej ścianie. Nad wejściem zamontowane oświetlenie zewnętrzne.
- pomieszczenie 2 i 3 wewnętrzne drzwi z zamkami patentowymi; wejście z pomieszczenia 1

4. Sieć komputerowa i elektryczna gwarantowana z UPS-a

Każde stanowisko pracy powinno zawierać 2 podwójne gniazda 230V zasilanie z UPS-a ; 2 gniazda sieci komputerowej LAN kategoria 7 doprowadzone do panelu krosowniczego zlokalizowanego w pawilonie obok. . Zasilanie gniazd 230V zabezpieczone przeciążeniowymi wyłącznikami nadprądowymi 10A w ilości 3 sztuk. Montaż gniazd 230V i sieci LAN w miejscach pracy na wysokości blatów biurek. Zasilanie 230V z UPS-a zamontowanego w pawilonie obok - należy doprowadzić linię zasilającą.

5. Sieć elektryczna zwykła

Instalacja elektryczna 3-fazowa 400V wyposażona w wewnętrzną szafkę rozdzielczą z licznikiem energii elektrycznej zainstalowaną w pomieszczeniu 3, z oddzielnymi obwodami z zabezpieczeniami przeciążeniowymi na oświetlenie wewnętrzne , gniazd w każdym pomieszczeniu , gniazda podgrzewacza wody, zabezpieczenie różnicowo-prądowe. Każde stanowisko pracy powinno zawierać 1 podwójne gniazdo 230V zwykłe. Montaż gniazd 230V w miejscach pracy na wysokości blatów biurek.

Rozdzielnię pawilonu wyposażyć w przyłączy do szybkiego podłączenia spalinowego agregatu prądotwórczego 230V.

6. System sygnalizacji włamania i napadu

Dostawa i montaż czujek systemu alarmowego i podłączenie ich do istniejącej centrali alarmowej SATEL w istniejącym pawilonie.

Elementy systemu :

- 1 pomieszczenie - 2 czujki ruchu , 1 czujka na drzwi zewnętrzne,
- 2 i 3 pomieszczenie - po 1 czujce ruchu,
- manipulator LCD,
- sygnalizator akustyczny zewnętrzny
- moduł sieci komórkowej i sieci komputerowej LAN

7. Instalacja dzwonekowa

- przy drzwiach wejściowych zewnętrznych zamontować instalację dzwonekową.

8. Pomieszczenie 3 socjalno-gospodarcze

powinno zawierać :

- rozdzielnia elektryczna 400V zwykłe i 230V gwarantowane,
- kompletna instalacja wodna zlewozmywaka z zaworami odcinającymi i podłączeniem oraz rozprowadzeniem wody ciepłej od urządzenia zapewniającego stały dostęp do ciepłej wody do zlewozmywaka; z wyprowadzeniem do podłączenia zimnej wody na zewnątrz.
- kompletna instalacja kanalizacyjna od zlewozmywaka z wyprowadzeniem do podłączenia na zewnątrz do studzienki kanalizacyjnej,
- zlewozmywak jednodokorowy z baterią i z ociekaczem na naczynia
- miejsce do ładowania urządzeń elektronicznych zawierające min. 5 podwójnych gniazd 230V zwykłe,
- gniazda 230V do podłączenia lodówki i 3 innych urządzeń AGD (wysokoprądowe)
- ściany z izolacją z wełny skalnej pokryte wewnątrz płytą laminowaną białą,
- dach o spadku 1%, pokryty blachą trapezową, izolowany wełną mineralną,
- podłoga ocieplona granulatem z wełny skalnej pokryta wykładziną PCV.

9. Ściany zewnętrzne:

- wykonane ze stalowej blachy od zewnątrz trwale zabezpieczonej antykorozyjnie i pomalowane (potrzeba określenia kolorystyki zgodnie z obowiązującą wizualizacją KAS

10. Ściany wewnętrzne oraz sufit kontenera

- wykończone są panelami PCV.

11. Podłoga

- wyłożona wykładziną winylową (LVT) z klasą antypoślizgową R11; od spodu blacha ocynkowana.

IV. Gwarancja

Warunki gwarancji mają umożliwić montaż przez służby KAS na ścianie wewnątrz pomieszczenia 1 monitora TV oraz na zewnątrz kamer monitoringu:

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na dostarczony sprzęt na okres minimum 36 m-cy.
2. Gwarancja liczona jest od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru kontenera.
3. Wszystkie koszty napraw gwarancyjnych, w tym koszty transportu ponosi Wykonawca.

4. Serwis gwarancyjny świadczony będzie w miejscu użytkowania przedmiotu umowy.
5. Wszelkie zmiany konstrukcyjne dokonane wewnątrz kontenera, w szczególności montaż urządzeń związanych z obsługą skanera nie będą powodowały utraty udzielonej przez Wykonawcę gwarancji.

2607 2024r.
Kierownik Działu
nadkom. Piotr Kaczkowski

