Opis przedmiotu zamówienia

**Zamawiający:  
 24 Wojskowy Oddział Gospodarczy**

**11-500 Giżycko**

**ul. Nowowiejska 20**

**Przedmiotem zamówienia jest:**

**Przegląd techniczny , naprawa i konserwacja bram wjazdowych, szlabanów   
 oraz bram przemysłowych w obszarze działania 24 WOG w Giżycku oraz**

**wykonanie napraw awaryjnych.**

**Obszar realizacji zadania:**

* Giżycko (Giżycko, Brożówka)
* Węgorzewo
* Bemowo Piskie (Orzysz, Szeroki Bór Piski, Bemowo Piskie , Ełk )
* Gołdap ( Gołdap, Kozaki, Olecko)

**I. Przegląd techniczny potwierdzony protokołem – zakres:**

* **Bramy przemysłowe w budynkach**

1.Sprawdzenie blatu bramy.

2.Kontrola punktów mocowań prowadnic , podwieszeń oraz pozostałych elementów

konstrukcji.

3.Kontrola elementów okuciowych i jezdnych: zawiasy , wsporniki rolek, rolki jezdne

i prowadzące.

4. Sprawdzenie naciągu sprężyn skrętnych.

5. Kontrola działania i stan bębnów nawojowych , linek stalowych podnoszących blat

bramy .

6.Sprawdzenie systemów bezpieczeństwa – zabezpieczenie zerwania linek ,

zabezpieczenie pęknięcia sprężyn , listwa zabezpieczenia krawędziowego ,

fotokomórki.

7. Kontrola zabezpieczeń antywłamaniowych: zabezpieczenie przed podważeniem ,

zasuwa , rygiel obrotowy i narożny.

8. Kontrola pracy sprzęgła łączącego wał.

9. Kontrola pracy i stanu technicznego napędu.

10. Sprawdzenie stanu technicznego i prawidłowości działania urządzeń sterujących:

sterowanie , pilot , sterowniki przyciskowe , radary , wyłączniki pociągowe i krańcowe.

11. Sprawdzenie punktu referencyjnego , połączeń krańcowych , parametrów siły.

12. Sprawdzenie stanu zabezpieczenia antykorozyjnego.

● **Bramy wjazdowe:**

1. Sprawdzenie skrzydeł bramy.

2. Kontrola punktów mocowania elementów konstrukcyjnych oraz ruchomych bramy.

3. Sprawdzenie elementów okuciowych i jezdnych: zawiasy, wsporniki rolek oraz rolek

jezdnych.

4. Sprawdzenie stanu technicznego oraz zabezpieczeń antykorozyjnych.

5. Kontrola poprawności połączeń elektrycznych napędu oraz urządzeń peryferyjnych:

zabezpieczeń przed zgnieceniem, listwa zabezpieczenia krawędziowego, fotokomórki.

6.Kontrola stanu technicznego urządzeń sterujących: sterowanie, sterowniki

przyciskowe, radary, wyłączniki pociągowe.

7.Sprawdzenie poprawności działania urządzenia odsprzęglającego, umożliwiającego

ręczne otwieranie bramy w przypadku awarii.

8.Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia napędowego – w tym zużycie elementów

siłownika.

9. Sprawdzenie stanu instalacji elektrycznej oraz poprawności działania silnika

elektrycznego.

● **Szlabany:**

1. Sprawdzenie wyważenia ramienia szlabanu.
2. Kontrola punktów mocowania elementów konstrukcyjnych oraz ruchomych

konstrukcyjnych szlabanu.

3. Skuteczność działania blokady.

4. Sprawdzenie stanu technicznego oraz zabezpieczeń antykorozyjnych.

5. Kontrola poprawności połączeń elektrycznych napędu oraz urządzeń peryferyjnych:

zabezpieczeń przed zgnieceniem, listwa zabezpieczenia krawędziowego, fotokomórki.

6. Kontrola stanu technicznego urządzeń sterujących: sterowanie, sterowniki

przyciskowe, radary, wyłączniki pociągowe.

Przeprowadzenie przeglądu technicznego bram wjazdowych, bram przemysłowych   
 w budynkach oraz szlabanów ma być wykonany dwukrotnie w roku kalendarzowym

(pierwszy raz do 30 kwietnia, drugi raz do 31 października) z zakresem czynności

naprawczych podczas pierwszego przeglądu:

II. Zakres czynności konserwacyjnych i naprawczych:

* Wykonanie niezbędnych regulacji połączeń ruchomych oraz ich przesmarowanie w

szczególności: wózków jezdnych, prowadnic bocznych i górnych wraz z rolkami, kół i

listew zębatych.

* Ewentualna regulacja urządzenia odsprzęglającego, umożliwiającego ręczne otwieranie bramy w przypadku awarii.
* Usuwanie zaistniałych uszkodzeń i drobnych usterek ( usztywnienie- poprawienie mocowań prowadnic , podpór , wałów i innych istotnych elementów mających wpływ na prawidłowe działanie urządzeń).
* Wymiana takich elementów bram jak: bezpieczniki, żarówki, smary, styki, cewki, sprężynki, filtry, śruby, podkładki, zawleczki, baterie do pilota, sworznie do ram siłownika , bezpieczniki.

Wykonawca zobowiązany jest bezpłatnie dostarczyć w/w drobne materiały

eksploatacyjne skalkulowane przy wycenie za naprawę i konserwację.

● **Bramy przemysłowe w budynkach:**

1. Regulacja blatu bramy.
2. Punkty mocowań prowadnic, podwieszeń, pozostałych elementów konstrukcji

bramy – w razie konieczności dokręcenie lub wymiana elementów mocujących.

1. Regulacja i smarowanie elementów okuciowych i jezdnych: zawiasy środkowe, wsporniki rolek, rolki jezdne.
2. Regulacja naciągu sprężyn skrętnych.
3. Regulacja bębnów nawojowych, linek stalowych, podnoszących blat bramy, regulacja sprężyn napinających linki.
4. Regulacja systemów bezpieczeństwa: zabezpieczenie zerwania linek,

zabezpieczenie pęknięcia sprężyn, listwa zabezpieczenia krawędziowego, fotokomórki.

1. Poprawienie ( w razie konieczności) zabezpieczeń antywłamaniowych: zabezpieczenie przed podważeniem, zasuwa, rygiel obrotowy i narożny.
2. Regulacja sprzęgła łączącego wał.
3. Ustawienie napięcia łańcucha przekładni napędu.
4. Regulacja ( w razie konieczności wymiana) urządzeń sterujących: sterowanie, sterowniki przyciskowe, radary, wyłączniki pociągowe.
5. Ustawienie punktu referencyjnego, połączeń krańcowych, parametrów siły.
6. Regulacja i konserwacja bramy.
7. Usunięcie zaistniałych uszkodzeń i drobnych usterek przed pierwszym przeglądem.

● **Bramy wjazdowe:**

1. Regulacja skrzydeł bramy.

2.Kontrola punktów mocowania elementów konstrukcyjnych oraz ruchomych

konstrukcyjnych bramy – w razie koniczności dokręcenie lub wymiana elementów mocujących.

3.Regulacja i smarowanie elementów okuciowych i jezdnych: zawiasy, wsporniki rolek

oraz rolek jezdnych.

4.Sprawdzenie stanu technicznego oraz zabezpieczeń antykorozyjnych.

5. Kontrola poprawności połączeń elektrycznych napędu oraz urządzeń peryferyjnych:

zabezpieczeń przed zgnieceniem, listwa zabezpieczenia krawędziowego, fotokomórki.

6.Kontrola stanu technicznego urządzeń sterujących: sterowanie, sterowniki przyciskowe,

radary, wyłączniki pociągowe.

7. Wykonanie niezbędnych regulacji połączeń ruchomych oraz ich przesmarowanie w

szczególności: wózków jezdnych, prowadnic bocznych i górnych wraz z rolkami, kół i

listew zębatych.

8. Sprawdzenie poprawności działania oraz ewentualna regulacja urządzenia

odsprzęglającego, umożliwiającego ręczne otwieranie bramy w przypadku awarii.

9. Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia napędowego – w tym zużycie

elementów siłownika.

10.Sprawdzenie stanu instalacji elektrycznej oraz poprawności działania silnika

elektrycznego.

● **Szlabany:**

1. Regulacja wyważenia ramienia szlabanu.

2. Punkty mocowania elementów konstrukcyjnych oraz ruchomych

konstrukcyjnych szlabanu- w razie konieczności dokręcenia lub wymiana elementów mocujących.

1. Poprawność połączeń elektrycznych napędu oraz urządzeń peryferyjnych:

zabezpieczeń przed zgnieceniem, listwa zabezpieczenia krawędziowego, fotokomórki – w razie konieczności usprawnienie i wyregulowanie .

1. Urządzenia sterujące: sterowanie, sterowniki przyciskowe, radary, wyłączniki pociągowe – w razie potrzeby usprawnienie , wyregulowanie lub wymiana.

**Wymiana/naprawa (prace wykonać** do 30 kwietnia – w tym samym okresie co   
 I przegląd serwisowy)**.**

Wykonanie robót naprawczych zgodnie z załączonym wykazem.

**Giżycko :**

- Brama ul. Moniuszki 7 ; brama dwuskrzydłowa rozwierana z napędem elektrycznym

CAME KRONO – Zakup, dostawa i wymiana fotokomórki (okablowania) , lub

alternatywnie;

**WĘGORZEWO :**

- Budynek nr 20

Brama nr 4 – segmentowa powlekana poliestrem wypełniona pianką – zakup, dostawa

i wymiana przycisku STOP

- Budynek nr 73 ,

Brama nr 1 - segmentowa stalowa segmenty stalowe powlekane poliestrem,

wypełnione pianką poliuretanową, wym. 4,00 x 4,60 m, mechanizm elektryczny

na przycisk i ręczny łańcuchowy – zakup, dostawa i wymiana uszczelki pionowej lewej

Brama nr 2 – zakup, dostawa i wymiana czujnika drzwi i przewodu,

**BEMOWO PISKIE:**

- Budynek nr 193 . Brama wjazdowa rozsuwana samonośna -CAME typ BSK12AGS

zasilanie 230 V – zakup, dostawa i wymiana listwy zębatej poliamidowej 3 mb.

- Wierzbiny teren zurbanizowany. Brama wjazdowa przesuwna z napędem CAME

BKV15 AGS, 36VDC, wersja STD - przemontowanie 4 listew zębatych , korekta

górnego toru rolki bramy.

- Budynek nr 203 (myjnia). Brama wjazdowa – zakup, dostawa i wymiana prowadnic

pionowych oraz silnika z przekładnią łańcuchową.

- Budynek 229 Wierzbiny. Brama nr 1, Brama nr 2, Brama nr 3 , Brama nr 4 -

zakup, dostawa i wymiana SKS z przewodem – 4 kpl lub alternatywnie

w przypadku braku części.

**REJON ORZYSZ** ;

- Brama przesuwna ( wjazd do kompleksu) – zakup, dostawa i wymiana profilu dolnego

2 skrzydła ; zakup, dostawa i wymiana łożysk przesuwnych 2 skrzydła;

- Budynek nr 111 ; Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem

elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm:

Brama nr 2 -- zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem,

Brama nr 6 – zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem

- Budynek 112 ; Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem

elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm

Brama nr 2 – zakup,. dostawa i wymiana zamka drzwi przejściowych z kompletem

klamek oraz z wkładką patentową 1kpl

Brama nr 3 – zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem – 1 kpl

- Budynek 126; Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem

elektrycznym i ręcznym z furtką, o wym. 4250 x 3500 mm -

zakup, dostawa i wymiana komplet sks lub w przypadku braku części

alternatywnie

- Budynek 128 ; Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem

elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm

Brama nr 6 – zakup, dostawa i wymiana zamka z kompletem klamek i wkładką– 1kpl

- Budynek 129 ; Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem

elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm

Brama nr 4 i nr 7 – zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem – 2 kpl.

- Budynek 130 ; Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem

elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm

Brama nr 6 - Naprawa mocowania silnika

Brama nr 14 – zakup, dostaw i wymiana sterownika z przewodem sterującym– 1 kpl.

- Budynek 131 ; Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem

elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm

Brama nr 6 – zakup, dostawa i wymiana zamka z kompletem klamek oraz wkładki

patentowej w drzwiach serwisowych

- Budynek nr 326 ; Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem

elektrycznym i ręcznym, o wym. 4300 x 4500 mm

Brama nr 5- zakup, dostawa i wymiana kompletu lin nośnych, 8 rolek bieżnych

z uchwytami rolek

Brama nr 11 – zakup, dostawa i wymiana bramy

- Budynek nr 327; brama segmentowa BIG TOR ISO 40  z napędem elektrycznym

i ręcznym 4300x4500

Brama nr 5- zakup, dostawa i wymiana 8 szt rolek bieżnych oraz kompletu lin,

korekta ustawień montażowych bramy

- Budynek nr 329; Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym

z furtką - BROMTECH

Brama nr 11 – zakup, dostawa i wymiana kompletu SKS z przewodem zwijakowym

- Budynek 329 ; Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym –

Brama nr 7 – zakup, dostawa i wymiana kompletu lin nośnych

Brama nr 6 – naprawa centrali TS 970GFA BROMTECH

- Budynek 328; Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym

z furtką - BROMTECH

Brama nr 4 - zakup, dostawa i wymiana przewodu przyłączeniowego silnika GFA

(9 m).

Brama nr 1 - zakup, dostawa i wymiana przewodu zwijakowego i czujnika drzwi

Brama nr 12 – zakup, dostawa i wymiana przewodu zwijakowego

- Szlaban elektryczny BENNICA LADY

Szlaban przy budynku nr 5 – zakup, dostawa i wymiana ramienia szlabanu.

**GOŁDAP,OLECKO**

Brama dwuskrzydłowa z napędem mechanicznym CAME KR51QS ( wjazd na teren J.W.)

Zakup, dostawa i wymiana siłownika lewego skrzydła.

- Budynek nr 10 (Gołdap); Brama segmentowa, uruchamiana ręcznie, typ Makro PRO

" WIŚNIOWSKI". W tym 5 bram z drzwiami technicznymi

Brama nr 1 – zakup, dostawa i wymiana wkładki w drzwiach przejściowych 1 szt

- Budynek nr 13 (Gołdap); Brama segmentowa, uruchamiana ręcznie, typ Makro

PRO " WIŚNIOWSKI". W tym 4 bram z drzwiami technicznymi

Brama nr 1 – zakup, dostawa i wymiana wkładki w drzwiach przejściowych 1 szt

- Budynek nr 14 (Gołdap); Brama segmentowa, uruchamiana ręcznie, typ Makro

PRO " WIŚNIOWSKI". W tym 2 bramy z drzwiami technicznymi

Brama nr 8 – zakup, dostawa i wymiana dolnego segmentu bramy wraz z listwą

i uszczelką,

Brama nr 1 – zakup, dostawa i wymiana uszczelki bocznej

**Gołdap – rejon Olecko**

**Brak robót dodatkowych.**

**Bemowo Piskie – rejon Szeroki Bór**

**Brak robót dodatkowych**.

**III. Naprawy awaryjne**

1. Podjęcie prac, nastąpi na podstawie telefonicznego zgłoszenia o wystąpieniu awarii, potwierdzonego pisemnie (faxem lub e-mailem). Wykonawca jest zobowiązany do przybycia i podjęcia działań w celu usunięcia niesprawności we wskazanym miejscu wystąpienia awarii , **w czasie nie dłuższym niż 48 godzin od chwili powiadomienia telefonicznego, faksem** **lub drogą elektroniczną.**
2. Po przybyciu do miejsca awarii w obiektach Zamawiającego, Wykonawca zobowiązuje

się ustalić następujące okoliczności:

2.1 przyczynę awarii;

2.2 jakie urządzenia zostały uszkodzone;

2.3 szacunkowy koszt zakupu uszkodzonych urządzeń;

2.4 przewidywaną ilość roboczogodzin na wykonanie naprawy;

2.5 ewentualne okoliczności wskazujące na konieczność dokonania naprawy poza miejscem położenia obiektów Zamawiającego.

1. Z przeprowadzonych czynności, o których mowa w ust. 2, Wykonawca przekaże niezwłocznie Zamawiającemu podpisany kosztorys w celu akceptacji. Wzór kosztorysu stanowi załącznik nr 9 do Zaproszenia.
2. Zamawiający i Użytkownik obiektu umożliwi Wykonawcy realizację jego obowiązków poprzez zapewnienie w uzgodnionym czasie dostępu do obiektu   
   w trakcie realizacji umowy. Użytkownik zapewnia obecność w obiekcie swojego przedstawiciela podczas wykonywania przeglądu technicznego /konserwacji/ oraz naprawy.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny za szkody wyrządzone w obrębie prowadzonych prac, aż do chwili dokonania odbioru i ponownego przekazania Użytkownikowi,   
   a także Wykonawca odpowiada za szkody wyrządzone przez jego pracowników przy wykonywaniu prac.
4. Wykonawca każdorazowo uprzedzi Użytkownika i Zamawiającego o rozpoczęciu   
   i zakończeniu prac oraz uzgodni z Użytkownikiem termin odbioru końcowego. Odbiór będzie dokonywany po zakończeniu każdego cyklu konserwacyjnego oraz po przeprowadzeniu naprawy, która **nie powinna trwać dłużej niż 14 dni od dnia zaakceptowania przez Zamawiającego kosztorysu naprawy** chyba, że Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu naprawy.
5. W celu zapewnienia właściwego wykonania zlecenia Wykonawca będzie dokonywać zakupu urządzeń, materiałów i części zamiennych niezbędnych   
   do prawidłowego funkcjonowania systemów.
6. Urządzenia, materiały i części zamienne niezbędne do wykonania czynności naprawy urządzeń, Wykonawca zakupi we własnym zakresie, zobowiązuje się zamontować części nowe, oryginalne, zalecane przez producenta danego urządzenia oraz dokona uruchomienia urządzenia, sprawdzenia poprawności działania, uaktualni dokumentację eksploatacyjną.
7. Do zakupionych urządzeń, materiałów i części zamiennych Wykonawca nie będzie doliczał dodatkowych kosztów, a zakup realizował w cenach możliwie najniższych na rynku.
8. Zamawiający i Użytkownik obiektu umożliwi Wykonawcy realizację jego obowiązków poprzez zapewnienie w uzgodnionym czasie dostępu do obiektu   
   w trakcie realizacji umowy. O wymaganych przerwach w funkcjonowaniu systemu Wykonawca zawiadomi Zamawiającego i Użytkownika na piśmie.
9. Użytkownik zapewnia obecność w obiekcie swojego przedstawiciela podczas wykonywania przeglądu technicznego /konserwacji/ oraz naprawy.
10. Wykonawca jest odpowiedzialny za szkody wyrządzone w obrębie prowadzonych prac, aż do chwili dokonania odbioru i ponownego przekazania Użytkownikowi,   
    a także Wykonawca odpowiada za szkody wyrządzone przez jego pracowników przy wykonywaniu prac.
11. W celu zapewnienia właściwego wykonania zlecenia Wykonawca będzie dokonywać zakupu urządzeń, materiałów i części zamiennych niezbędnych   
    do prawidłowego funkcjonowania urządzeń, dowody zakupu zostaną dołączone do faktury za naprawę.
12. Urządzenia, materiały i części zamienne niezbędne do wykonania czynności naprawy systemów, Wykonawca zakupi we własnym zakresie, zobowiązuje się zamontować części nowe, oryginalne, zalecane przez producenta danego urządzenia oraz dokona uruchomienia urządzenia, sprawdzenia poprawności działania.
13. Do zakupionych urządzeń, materiałów i części zamiennych Wykonawca nie będzie doliczał dodatkowych kosztów, a zakup realizował w cenach możliwie najniższych na rynku.
14. Naprawy powinny być dokonywane w miejscu instalacji urządzeń niezwłocznie,   
    a w przypadku niemożności dokonania naprawy na miejscu i konieczności dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego – koszt dostarczenia uszkodzonego sprzętu do i z punktu serwisowego pokrywa Wykonawca.
15. Wykonawca zobowiązuje się odebrać od Użytkownika i przekazać do utylizacji na własny koszt niesprawne, (nie nadające się do naprawy) elementy (urządzenia, oprzyrządowanie) po uprzednim przedstawieniu Zamawiającemu i Użytkownikowi wykazu wymienionych urządzeń i części *(załącznik nr 6 do Zaproszenia)*, nie nadających się do dalszej eksploatacji podstawa: Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z dnia 11 września 2015r. (Dz.U. 2022.1622 j.t.), oraz Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2024, poz.1004 j.t.).
16. Do momentu uzyskania akceptacji kosztorysu przez Zamawiającego, zgodnie   
    z załącznikiem nr 9 do Zaproszenia, na czas naprawy uszkodzonego urządzenia wchodzącego w skład systemu, Wykonawca zastosuje nieodpłatnie urządzenie zastępcze w celu utrzymania sprawności systemów, takie same lub   
    o podobnych, ale nie gorszych parametrach, lub w przypadku braku takiego urządzenia zabezpieczy niesprawną bramę wjazdową , przemysłową lub szlaban w celu wyeliminowania zagrożenia dla użytkownika oraz w celu uniknięcia dalszej degradacji do wyłączenia urządzenia z eksploatacji włącznie.
17. Po zakończonej naprawie na danym obiekcie, Wykonawca sporządzi Protokół Odbioru Usługi ( zał. Nr ……..do SWZ ) stwierdzający stan techniczny urządzeń objętych naprawą. Egzemplarz protokołu podpisanego przez osobę odpowiedzialną za urządzenia w danym obiekcie Wykonawca przekaże Zamawiającemu wraz z fakturą za wykonaną usługę i dowodem zakupu urządzeń i części.
18. Protokół przeglądu technicznego/konserwacji i Protokół naprawy oraz inne dokumenty (wykazy, certyfikaty, świadectwa itp.), zostaną wykonane w 2 egzemplarzach (Egz. Nr 1 dla Zamawiającego, Egz. Nr 2 dla Wykonawcy).
19. Wymienione poprzednio kosztorysy naprawy mogą być wykonane w oparciu   
    o KNR lub w przypadku braku odpowiednich pozycji kosztorysowych   
    o kalkulację własną uwzględniającą stawkę roboczogodziny oraz rynkową cenę materiałów.
20. Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia zmian do treści zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy w następującym zakresie – **zmniejszenia lub zwiększenie ilości planowanych konserwacji i napraw** lub przesunięcia terminu ich wykonania.
21. **Lokalizacja robót:**

Roboty realizowane będą w czynnych kompleksach wojskowych zamkniętych,

administrowanych przez 24 WOG Giżycko (poszczególne jednostki zostały

wymienione w zestawieniu).

1. **Warunki organizacyjno-techniczne:**

* Realizacja robót w godzinach 700-1500 (istnieje możliwość pracy do godziny 1800   
   w dniach poniedziałek- piątek oraz do godz.1500 w sobotę po uzgodnieniu z Dowódcą

Jednostki);

* Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych i naprawczych należy odpowiednio wcześniej uzgodnić taką wizytę z odpowiednim przedstawicielem Zamawiającego w celu ustalenia szczegółów wjazdu na teren kompleksu wojskowego;
* Wykonawca wyraża zgodę na poddanie swoich pracowników i współpracowników oraz środków transportu, rygorom procedur bezpieczeństwa obowiązującym w jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych. Wykonawca dostarczy do Pełnomocnika ds. Ochrony Informacji Niejawnych właściwej jednostki wojskowej lub instytucji na terenie, której przewidziano realizację zamówienia, wniosek (załącznik nr …) wraz z wymaganymi przez właściwą jednostkę organizacyjną załącznikami. W sprawach związanych z realizacją zamówienia należy kierować się do osób wskazanych w SWZ lub umowie jako do kontaktów. Te same procedury dotyczą także ewentualnych podwykonawców.
* Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zakazu używania aparatów latających, bezzałogowych statków powietrznych typu "Dron" na terenie Jednostki Wojskowej.
* Pracownicy zatrudnieni do realizacji przedmiotu umowy w czasie wchodzenia/wjazdu, wychodzenia/wyjazdu do/z kompleksów , jednostek wojskowych , na wezwanie służby biura przepustek (innych uprawnionych osób funkcyjnych) dobrowolnie poddadzą się rygorom obowiązującym w kompleksie/jednostce wojskowej w zakresie kontroli bagażu podręcznego i ładunków (bagażników) środków transportu. W przypadku niepoddania się wymaganym rygorom w czasie wchodzenia i wjazdu nie zostaną wpuszczeni do kompleksu/ów.
* W trakcie trwania niniejszej umowy, a także po jej rozwiązaniu Wykonawca zobowiązuje się nie przekazywać, nie ujawniać, ani nie wykorzystywać bez pisemnej zgody Zamawiającego informacji dotyczących Zamawiającego lub podmiotów z nim współpracujących, które Wykonawca uzyska przy wykonywaniu niniejszej umowy chyba, że stan tajemnicy wobec tych informacji ustał.
* Wykonawca odpowiada również za zachowanie powyższych informacji w tajemnicy przez osoby, którymi będzie się posługiwał przy wykonywaniu usługi, oraz osoby, którym wykonanie usługi powierzy.

• Wykonawca (podwykonawca), jeżeli do realizacji zamówienia na terenie chronionej jednostki wojskowej lub instytucji wojskowej będzie planował skierowanie cudzoziemców, winien jest dostarczyć do zamawiającego wykaz cudzoziemców wraz z wymaganymi danymi (załącznik nr …….. do swz) celem uzyskania niezbędnej opinii w sprawie wstępu cudzoziemców na teren chronionej jednostki lub instytucji wojskowej (czas oczekiwania 10 dni) od właściwej terenowo Ekspozytury Służby Kontrwywiadu Wojskowego. Warunkiem uzyskania zgody wejścia na teren chronionej jednostki lub instytucji wojskowej cudzoziemców zatrudnionych u wykonawcy (podwykonawcy) jest uzyskanie pozytywnej opinii SKW w sprawie wstępu cudzoziemców na teren chronionej jednostki lub instytucji wojskowej oraz zgoda właściwego Dowódcy/Komendanta/Szefa jednostki wojskowej instytucji na terenie której realizowane będzie zamówienie.

* Prace będą prowadzone w czynnych (działających) jednostkach wojskowych. W związku z tym wykonawca przy kalkulacji kosztów i czasu pracy powinien uwzględnić utrudnienia z tego tytułu.
* Wykonawca prac w pełni odpowiada za bezpieczeństwo i higienę pracy w miejscu realizacji robót, oraz za zachowanie bezpieczeństwa pożarowego;

**3. Na dwa dni przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy szczegółową**

**wycenę wg Załącznika nr ………do umowy wykaz bram, bram przemysłowych**

**i szlabanów wraz z wyceną szczegółową.**

**4. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych**.

Opracował:

Dariusz WÓJCIK