**Znak sprawy: BA.WZP.26.5.62.2021**

Warszawa, dnia 19 października 2021 r.

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

1. **Zamawiający:**

Skarb Państwa – Urząd Komunikacji Elektronicznej, zwany dalej Zamawiającym, z siedzibą przy ul. Giełdowa 7/9, 01‐211 Warszawa.

1. **Przedmiot zamówienia:**

* Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu zabudowy oraz wyposażenia  
  17 szt. Ruchomych Stacji Pomiarowych, zabudowanych na samochodach Mercedes Sprinter, wykorzystywanych w Urzędzie Komunikacji Elektronicznej do poszukiwania zakłóceń, pomiarów i monitoringu widma radiowego.
* Przedmiot zamówienia musi spełniać warunki określone w załączniku nr 1:*Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia* dołączonym do niniejszego ogłoszenia.

1. **Wymagania stawiane Wykonawcom**

Wykonawca powinien wykazać realizację w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej jednej usługo o wartości brutto min. 25 000 PLN, których głównym przedmiotem był przegląd zabudowy samochodów.

W celu wykazania realizacji dostawy wykonawca zobowiązany jest przesłać oświadczenie w formie skanu zawierające co najmniej:

* informacje o przedmiocie wykonanych usług,
* daty wykonania usług,
* wartość brutto wykonanych usług,
* dokumenty potwierdzające należyte wykonanie usług.

1. **Termin realizacji:**

Wymagany termin realizacji zamówienia – 4 tygodnie od daty podpisania umowy, jednakże nie później niż do **14 grudnia 2021** r.

1. **Kryterium wyboru oferty:**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium oceny ofert: najniższa cena.

1. **Inne istotne postanowienia dotyczące warunków realizacji zamówienia.**
2. Jeżeli w postępowaniu wpłyną dwie lub więcej ofert z jednakową ceną, Zamawiający może poprosić o złożenie ofert dodatkowych, przy czym nie mogą one zawierać kwot wyższych od kwot zawartych w ofertach pierwotnych.
3. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez 60 dni od dnia upłynięcia terminu nadsyłania ofert (bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu upłynięcia terminu nadsyłania ofert).
4. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
5. Oferta powinna obejmować wykonanie całości przedmiotu zamówienia, określonego   
   w niniejszym Zaproszeniu do składania ofert.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Przedmiot zamówienia zrealizowany zostanie przez Wykonawcę w terminach wskazanych w punkcie 3 niniejszego Zaproszenia do składania ofert.
8. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania wyjaśnień do złożonych ofert (możliwość przesyłania dodatkowych pytań do ofert oraz wezwania wykonawców do uzupełnienia złożonych ofert).
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty w przypadku, gdy treść oferty nie odpowiada treści niniejszego Zaproszenia do składania ofert.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji z wybranym Wykonawcą postanowień umowy.
12. Z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie zawarta umowa na realizację przedmiotu niniejszego Zaproszenia do składania ofert. Umowa będzie zawierała zapisy o karach umownych. Zamawiający zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów stosowanych przez Zamawiającego – treść umowy zostanie uzgodniona pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą.
13. Prawidłowe wykonanie przedmiotu umowy potwierdzone zostanie podpisanym przez strony Umowy Protokołem odbiorczym, na podstawie którego Wykonawca wystawi fakturę VAT (do faktury VAT należało będzie dołączyć kopię Protokołu odbiorczego).
14. Zamawiający ma prawo do odstąpienia od wyboru wykonawcy w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.
15. Zamawiający zastrzega sobie prawo do poprawienia omyłek pisarskich i rachunkowych w ofertach złożonych przez Wykonawców.
16. Zamawiający może odstąpić od udzielenia zamówienia, jeżeli wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że udzielenie lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.
17. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny, chyba że zachodzą przesłanki unieważnienia Zaproszenia do składania ofert.
18. Cenę oferty należy podać w walucie polskiej (PLN) - Oferty przekazane Zamawiającemu w innej walucie niż w PLN nie będą rozpatrywane;
19. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim;
20. Cena oferty musi obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca w związku z realizacją całości przedmiotu niniejszego Zaproszenia do składania ofert;
21. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę oraz do odstąpienia od wyboru oferty bez podania przyczyny.
22. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od niniejszego zaproszenia do składania ofert oferty bez podania przyczyny. Wykonawcy nie przysługuje z tego tytułu żadne odszkodowanie ani roszczenie, w szczególności wynagrodzenie za przygotowanie ofert.
23. Płatność za wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie uregulowana, po przekazaniu Zamawiającemu dokumentacji technicznej, przelewem w terminie do 21 dni liczonych od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, poprzedzonej protokólarnym odbiorem zamówienia.
24. Z uwagi, iż wartość zamówienia, które będzie udzielane w zakresie niniejszego zaproszenia do składania ofert nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro do niniejszego zaproszenia nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129).
25. **Osobą upoważnioną do kontaktów** oraz udzielania informacji ze strony Zamawiającego są:

* Grzegorz Romaszuk, tel. 223299022, email: [grzegorz.romaszuk@uke.gov.pl](mailto:grzegorz.romaszuk@uke.gov.pl)
* Bogdan Metrycki tel. 225349254, e mail: [bogdan.metrycki@uke.gov.pl](mailto:bogdan.metrycki@uke.gov.pl).

1. **Sposób przygotowania i złożenia oferty**

Ofertę sporządzoną zgodnie z załącznikiem do niniejszego zaproszenia ofertowego wraz z dokumentami wymienionymi w pkt. 5 niniejszego zaproszenia należy przesłać w formie skanu, do Urzędu Komunikacji Elektronicznej, drogą elektroniczną na adres **e-mail:** [sekretariat.dk@uke.gov.pl](mailto:sekretariat.warszawa@uke.gov.pl) **w terminie do dnia 27 października 2021 r.** do godz. 12:00.

**Załącznik do zaproszenia do składania ofert – wzór formularza ofertowego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NR SPRAWY:** | **BA.WZP.26.5.62.2020** | |
| **WYKONAWCA:**  **……………………………………………..**  **……………………………………………..**  *(Nazwa i adres Wykonawcy(ów)*  **……………………………………………..**  *(telefon, faks, NIP, REGON)* | | **ZAMAWIAJĄCY:**  **SKARB PAŃSTWA -**  **URZĄD KOMUNIKACJI**  **ELEKTRONICZNEJ**  **UL. GIEŁDOWA 7/9**  **01-211 WARSZAWA** |

Działając w imieniu wymienionego(ych) powyżej Wykonawcy(ów) oferuję(emy) realizację na rzecz Zamawiającego zamówienia publicznego na:

|  |
| --- |
| **Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu zabudowy:**  **17 szt. Ruchomych Stacji Pomiarowych, zabudowanych na samochodach Mercedes Sprinter;** |

oświadczam(y), że:

1. akceptuję(emy) w pełni i bez zastrzeżeń postanowienia niniejszego zaproszenia do składania ofert, wszelkich wyjaśnień oraz modyfikacji tego zaproszenia do składania ofert,
2. gwarantuję(emy) wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią niniejszego zaproszenia do składania ofert, wszelkich wyjaśnień oraz modyfikacji tego zaproszenia do składania ofert,
3. **cena** mojej (naszej) oferty za realizację całości niniejszego zamówienia wynosi **brutto** (wraz z podatkiem VAT):**........................................ PLN**(słownie: .............................................................................................................................................................................../100),
4. zamówienie wykonam(my) w terminie określonym przez Zamawiającego w niniejszym zaproszeniu do składania ofert,
5. akceptuję(emy) termin związania ofertą wymagany w niniejszym zaproszeniu do składania ofert,
6. w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą, umowę o treści uzgodnionej z Zamawiającym zobowiązuję(emy) się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego,
7. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego zaproszenia do składania ofert należy kierować na poniższy adres:

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa Wykonawcy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **Adres e-mail:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **Faks:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

***(data, miejscowość, podpis(y)***

\*Podpis(y) imienna(e) osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 1 do zaproszenia do ustalenia wartości zamówienia publicznego

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia.**

**Wymagany zakres przeglądu dla RSP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Zakres przeglądu RSP Sprinter - Pojazd bazowy Mercedes-Benz Sprinter.* | | | | | | | |
| Lp. | Podzespół | | Zakres czynności | | | Uwagi |
| 1 | Agregat | | Sprawdzenie stanu technicznego urządzenia, sprawności wszystkich elementów składowych agregatu sprawdzenie stabilności jego pracy po odpowiednim wygrzaniu. Kontrola mocowania i połączeń elektrycznych oraz stanu przewodów paliwowych i układu chłodzenia agregatu, sprawdzenie stanu chłodnicy oraz wentylatora kontrola stanu przekaźników i gniazd oraz ich ewentualna wymiana, sprawdzenie stanu tłumika i ewentualna wymiana, sprawdzenie pojemności akumulatora i ewentualna wymiana. Sprawdzenie i ocena stanu technicznego świec zapłonowych i przewodów . W przypadku stwierdzenia znacznego zużycia – wymiana. Wymiana oleju i filtrów.  Zakres czynności serwisowych oraz rodzaj użytych materiałów będzie zgodny z zaleceniami producenta. | | |  |
| 2 | Anteny | | Sprawdzenie i ewentualna wymiana mocowania anten, mocowania przeciwwagi. Sprawdzenie mocowania anteny namiernikowej i podestu pod anteną. | | |  |
| 3 | Akumulator | | Sprawdzenie stanu oraz mocowania obudowy, określenie stopnia zużycia akumulatora, sprawdzenie poprawności działania układu ładowania, sprawdzenie stanu i konserwacja klem akumulatorów. | | |  |
| 4 | Skrzynka AC | | Sprawdzenie stanu mocowania, sprawdzenie stanu technicznego zewnętrznego, kontrola wskazań kontrolera baterii (reset), kontrola połączeń elektrycznych, kontrola stanu okablowania, kontrola stanu oznaczenia przewodów, kontrola działania urządzeń modułowych w szczególności wyłączników różnicowoprądowych, sprawdzenie instalacji 230VAC pod kontem ochrony przeciwporażeniowej. | | |  |
| 5 | Skrzynka DC | | Sprawdzenie stanu mocowania, sprawdzenie stanu technicznego zewnętrznego, kontrola połączeń elektrycznych, kontrola stanu okablowania, kontrola stanu oznaczenia przewodów, kontrola działania urządzeń modułowych, kontrola pracy sterownika PLC, kontrola pracy wskaźnika temperatury, sprawdzenie przycisków wyboru zasilania, sprawdzenie kontrolek dostępnego zasilania, sprawdzenie termika agregatu. | | |  |
| 6 | System wentylacji i klimatyzacji | | Sprawdzenie klimatyzacji powinno dotyczyć klimatyzacji dodatkowej. Sprawdzenie poprawności działania, oględziny stanu obudowy, sprawdzenie mocowania, sprawdzenie szczelności, czyszczenie klimatyzacji i przewodów wentylacyjnych, wymiana filtrów, sprawdzenie poziomu czynnika chłodzącego (ewentualne uzupełnienie), sprawdzenie instalacji odprowadzającej wodę i ewentualne uszczelnienie, sprawdzenie stanu instalacji zasilającej, kontrola parametrów elektrycznych.  Zakres czynności serwisowych oraz rodzaj użytych materiałów będzie zgodny z zaleceniami producenta. | | |  |
| 7 | Ogrzewanie postojowe | | Sprawdzenie stanu technicznego, poprawności działania, regulacji, wyczyszczenia.  Zakres czynności serwisowych oraz rodzaj użytych materiałów będzie zgodny z zaleceniami producenta. | | |  |
| 8 | Komora ładowarek | | Sprawdzenie stanu obudowy, sprawdzenie stanu mocowania obudowy, sprawdzenie mocowania urządzeń, sprawdzenie przetwornicy 24V lub 12V( stan okablowania, stan połączeń, kontrola poprawności działania, czyszczenie), sprawdzenie ładowarki 24V (stan okablowania, stan połączeń, kontrola poprawności działania, czyszczenie), sprawdzenie ładowarki 12V(stan okablowania, stan połączeń, kontrola poprawności działania, czyszczenie), sprawdzenie rezystora pomiarowego (stan połączeń), sprawdzenie bezpieczników (stan połączeń, pomiar prądów). Sprawdzenie działania alternatora dodatkowego, sprawdzenie mocowania oraz okablowania alternatora dodatkowego w szczególności głównego kabla +24V. | | |  |
| 9 | Szafy RACK 19” | | Sprawdzenie stanu mocowania do podłogi, sprawdzenie stanu zabezpieczenia antykorozyjnego, sprawdzenie mocowania monitora, sprawdzenie mocowań półek, kontrola połączeń sygnałowych, ogólnego czyszczenia, sprawdzenie mocowania UPS oraz przeprowadzenia testu działania UPS. Test akumulatorów, oszacowanie stopnia zużycia. | | |  |
| 10 | Zabudowa meblowa | | Przegląd zabudowy meblowej wymaga sprawdzenie jej stanu połączeń, uchwytów zakończeń narożników i krawędzi. | | |  |
| 11 | Tablica przyłączeniowa | | Sprawdzenie stanu mocowania, kontrola połączeń, stanu gniazd, przełączników. | | |  |
| 12 | Fotel operatora | | Sprawdzenie stanu ogólnego, sprawdzenie poprawność mocowania, sprawdzenie i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego, kontrola pasów bezpieczeństwa, kontrola poprawności działania. | | |  |
| 13 | Tapicerka | | Sprawdzenie stopnia zużycia, kontrola pod kątem uszkodzeń mechanicznych. | | |  |
| 14 | Wyciągarka | | O ile jest na wyposażeniu wymaga sprawdzenie połączeń, zamocowania, stanu liny, przewinięcia liny, przesmarowania. | | |  |
| 15 | System PC | | Sprawdzenie mocowania i stanu drukarki oraz stacji dokującej komputera. Dla RSP z komputerem przemysłowym odkurzenie płyty głównej i wentylatorów procesora i zasilacza. Przeprowadzić test komputera. | | |  |
| 16 | Ścianka działowa | | Sprawdzenie stanu mocowania ścianki, stanu uchwytów antenowych, stanu uchwytów kablowych. W przypadku złego stanu poprawa mocowania uchwytów lub wymiana uszkodzonych zamocowań. | | |  |
| 17 | Zabezpieczenia | | Sprawdzenie stanu folii antywłamaniowej, działania centralnego zamka, działania alarmu. Sprawdzenie czujnika tlenku węgla oraz wymiana niesprawnych i przeterminowanych. Nowe zostaną dostarczone przez Zamawiającego. | | |  |
| 18 | Karoseria | | Sprawdzenie stanu karoserii, usunięcia odprysków lakieru, usunięcia uszkodzeń mechanicznych lakieru, sprawdzenie i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego dachu, sprawdzenie i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego podłogi. Sprawdzenie i uzupełnienie powłok malarskich mocowania anteny radionamiernika. Sprawdzenie szczelności przepustów kablowych oraz otworów montażowych w dachu pojazdu. | | |  |
| 19 | Drabina | | Sprawdzenie stopnia zużycia, stanu mocowania i ewentualna wymiana. | | |  |
| 20 | Maszt | | Sprawdzenie stanu mocowania oraz szczelności połączenia z dachem. Usunięcie obecnej warstwy środka smarnego z całej powierzchni masztu. Naniesienie nowego środka smarnego zgodnego ze specyfikacją producenta masztu w miejscach do tego przeznaczonych. Kontrola sprawności działania masztu oraz regulacja linek prowadzących. Kontrola silnika i przekładni napędzającej maszt. Kontrola lampki sygnalizacyjnej. | | |  |
| 21 | Platforma dachowa | | Sprawdzenie stanu mocowania, stopnia zużycia. | | |  |
| 22 | Rotory | | Sprawdzenie stanu technicznego, mocowań (ewentualna wymiana), sprawdzenie działania, regulacji luzów rotora, sprawdzenie gniazd przyłączeniowych i wtyków oraz kalibracji rotora. W razie potrzeby wykonać smarowanie. | | |  |
| 23 | Paski klinowe | | Przegląd pasków klinowych wymaga przeprowadzenia kontroli ich stanu w przypadku zużycia ich wymiany. Sprawdzenie mocowania dodatkowego alternatora o ile występuje. | | |  |
| 24 | Okablowanie antenowe | | Przegląd i czyszczenie okablowania antenowego wymaga przeprowadzenia kontroli stanu fiderów i przewodów sterujących oraz wtyczek. | | |  |
| 25 | Oświetlenie | | Sprawdzenie nie dotyczy oświetlenia standardowego pojazdu. Sprawdzenie żarówek, okablowania, połączeń, działania światła ostrzegawczego, wymiana przepalonych żarówek. | | |  |
| 26 | Uziemienie | | Sprawdzenie stanu szpilki i śruby uziemiającej, stanu uziemienia platformy, stanu uziemienia anteny namiernika, stanu punktów zbiorczych masy (-). | | |  |
| 27 | Okablowanie | | Sprawdzenie stanu okablowania w korytach i rurach, stanu okablowania w przepustach, stanu okablowania w komorze silnika. | | |  |
| 28 | GPS, Kompas | | Sprawdzenie poprawności działania. | | |  |
|  | |  | |  |  | | |