**Sprawa numer: BA.WZP.26.5.56.2020**

Warszawa, dnia 21 października 2020 r.

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

1. **Zamawiający**

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

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu zabudowy:

* 17 szt. Ruchomych Stacji Pomiarowych, zabudowanych na samochodach Mercedes Sprinter;
* 6 szt. Ruchomych Stacji Monitoringowych, zabudowanych na samochodach Toyota Hilux.

Przegląd samochodów RSP i RSM eksploatowanych w Urzędzie Komunikacji Elektronicznej należy wykonać według poniższej specyfikacji.

**Wymagany zakres przeglądu dla RSP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Zakres przeglądu RSP Sprinter - Pojazd bazowy Mercedes-Benz Sprinter.* | | | | | | | |
| Lp. | Podzespół | | Zakres czynności | | | Uwagi |
| 1 | Agregat | | Wymiana wszystkich filtrów i oleju, regulacji zaworów, sprawdzenia połączeń, (w tym do wentylatora), sprawdzenie połączeń i stanu przewodów paliwowych i układu chłodzenia agregatu, sprawdzenie stanu chłodnicy oraz wentylatora kontrola stanu przekaźników i gniazd oraz ich ewentualna wymiana, sprawdzenie stanu tłumika, sprawdzenie pojemności akumulatora. W przypadku agregatu benzynowego: wymiana świecy zapłonowej, ustawienie odpowiedniego odstępu elektrody, czyszczenie zbiornika paliwa. W przypadku agregatu na olej napędowy dodatkowo regulacja pompy wtryskowej. W przypadku sprawności wszystkich elementów składowych agregatu sprawdzenie stabilności jego pracy po odpowiednim wygrzaniu. Zakres czynności serwisowych 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, sprawdzenia stanu i konserwacja klem. | | |  |
| 4 | Skrzynka AC | | Sprawdzenie stanu mocowania, sprawdzenia stanu technicznego zewnętrznego, kontroli wskazań kontrolera baterii (reset), kontroli połączeń elektrycznych, kontroli stanu okablowania, kontroli stanu oznaczenia przewodów, kontroli działania urządzeń modułowych w szczególności wyłączników różnicowoprądowych, sprawdzenie instalacji 230VAC pod kontem ochrony przeciwporażeniowej. | | |  |
| 5 | Skrzynka DC | | Sprawdzenie stanu mocowania, sprawdzenia stanu technicznego zewnętrznego, kontroli połączeń elektrycznych, kontroli stanu okablowania, kontroli stanu oznaczenia przewodów, kontroli działania urządzeń modułowych, kontroli pracy sterownika PLC, kontroli pracy wskaźnika temperatury, sprawdzenia przycisków wyboru zasilania, sprawdzenia kontrolek dostępnego zasilania, sprawdzenie termika agregatu. | | |  |
| 6 | System wentylacji i klimatyzacji | | Sprawdzenie poprawności działania, oględzin stanu obudowy, sprawdzenia mocowania, sprawdzenia szczelności, czyszczenia klimatyzacji i przewodów wentylacyjnych, wymiany filtrów, sprawdzenie poziomu czynnika chłodzącego (ewentualne uzupełnienie), sprawdzenia instalacji odprowadzającej wodę, sprawdzenia stanu instalacji zasilającej, kontroli parametrów elektrycznych. Zakres czynności serwisowych będzie zgodny z zaleceniami producenta.  Sprawdzenie klimatyzacji powinno dotyczyć klimatyzacji dodatkowej. | | |  |
| 7 | Ogrzewanie postojowe | | Sprawdzenie stanu technicznego, poprawności działania, regulacji, wyczyszczenia. Zakres czynności serwisowych będzie zgodny z zaleceniami producenta. | | |  |
| 8 | Komora ładowarek | | Sprawdzenie stanu obudowy, sprawdzenia stanu mocowania obudowy, sprawdzenia mocowania urządzeń, sprawdzenia przetwornicy 24V lub 12V( stan okablowania, stan połączeń, kontrola poprawności działania, czyszczenie), sprawdzenia ładowarki 24V (stan okablowania, stan połączeń, kontrola poprawności działania, czyszczenie), sprawdzenia ładowarki 12V(stan okablowania, stan połączeń, kontrola poprawności działania, czyszczenie), sprawdzenia rezystora pomiarowego (stan połączeń), sprawdzenia bezpieczników (stan połączeń, pomiar prądów). Sprawdzenie działania alternatora dodatkowego, sprawdzenie mocowania oraz okablowania alternatora dodatkowego w szczególności głównego kabla +24V. | | |  |
| 9 | Szafy 19” | | Sprawdzenie stanu mocowania do podłogi, sprawdzenia stanu zabezpieczenia antykorozyjnego, sprawdzenia mocowania monitora, sprawdzenia mocowań półek, kontroli połączeń sygnałowych, ogólnego czyszczenia, sprawdzenia mocowania UPS oraz przeprowadzenia testu działania UPS. Test akumulatorów, oszacowanie stopnia zużycia. | | |  |
| 10 | Zabudowa meblowa | | Przegląd zabudowy meblowej wymaga sprawdzenia jej stanu połączeń, uchwytów zakończeń narożników i krawędzi. | | |  |
| 11 | Tablica przyłączeniowa | | Sprawdzenie stanu mocowania, kontroli połączeń, stanu gniazd, przełączników. | | |  |
| 12 | Fotel operatora | | Sprawdzenie stanu ogólnego, sprawdzenia poprawność mocowania, sprawdzenia i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego, kontroli pasów bezpieczeństwa, kontroli poprawności działania. | | |  |
| 13 | Tapicerka | | Sprawdzenie stopnia zużycia, kontroli pod kątem uszkodzeń mechanicznych. | | |  |
| 14 | Wyciągarka | | O ile jest na wyposażeniu wymaga sprawdzenia 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. Przeprowadzić test komputera. | | |  |
| 16 | Ścianka działowa | | Sprawdzenie stanu mocowania ścianki, wymiana nie trzymających zamocowań, stanu uchwytów antenowych, stanu uchwytów kablowych (w sytuacji złego stanu poprawa mocowania uchwytów). | | |  |
| 17 | Zabezpieczenia | | Sprawdzenie stanu folii antywłamaniowej, działania centralnego zamka, działania alarmu, wymiana czujnika tlenku węgla dostarczonego przez zamawiającego. | | |  |
| 18 | Karoseria | | Sprawdzenie stanu karoserii, usunięcia odprysków lakieru, usunięcia uszkodzeń mechanicznych lakieru, sprawdzenia i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego dachu, sprawdzenia i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego podłogi. Sprawdzenie i uzupełnienie powłok malarskich mocowania anteny radionamiernika. | | |  |
| 19 | Drabina | | Sprawdzenie stopnia zużycia, stanu mocowania i ewentualna wymiana. | | |  |
| 20 | Maszt | | Sprawdzenie stanu mocowania, kontrola działania masztu, wyczyszczenie powierzchni masztu, nasmarowanie wg wskazań producenta, kontrola i 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), sprawdzenia 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 okablowania antenowego wymaga przeprowadzenia kontroli stanu fiderów i przewodów sterujących oraz wtyczek. | | |  |
| 25 | Oświetlenie | | 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. sprawdzenie wodoszczelności anten oraz stanu zawilgocenia kompasu. | | |  |
|  | |  | |  |  | | |
| 1)        Wykonanie przeglądu musi zostać potwierdzone w protokole, osobnym dla każdej RSP, z   którego ma jednoznacznie wynikać, czy zabudowa stacji po przeglądzie jest sprawna   technicznie i może być bezpiecznie użytkowana. | | | | |  | | |
| 2)      Usterki powyżej kwoty 500 PLN powinny zostać wykazane w protokole. | | | | |  | | |

**Wymagany zakres przeglądu dla RSM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Zakres przeglądu RSM Hilux - Pojazd bazowy Toyota Hilux.* | | | |
|  |  |  |  |
| Lp. | Podzespół | Zakres czynności | Uwagi |
| 1 | Instalacja elektryczna | Sprawdzenie instalacji, zabezpieczenia przeciwporażeniowego, nadprądowego, wyłącznika różnicowo-prądowego, wyłączników głównych, gniazd. |  |
| 2 | Agregat | Wymiana wszystkich filtrów i oleju, regulacji zaworów, sprawdzenia połączeń, sprawdzenia stabilności pracy, kontrola stanu gniazd oraz ich ewentualna wymiana, sprawdzenie stanu tłumika i świec oraz ich ewentualna wymiana. Zakres i sposób wykonania czynności serwisowych będzie zgodny z zaleceniami producenta. |  |
| 3 | Anteny i maszt | Sprawdzenie mocowania anten, sprawdzenie poprawności pracy masztu, kontrola olinowania, sprawdzenie układu sygnalizacji wysuniętego masztu i pokrywy kosza. Zakres i sposób wykonania czynności serwisowych będzie zgodny z zaleceniami producenta. |  |
| 4 | Akumulator | Sprawdzenie stanu oraz mocowania obudowy, określenie stopnia zużycia akumulatora, sprawdzenie poprawności działania układu ładowania, sprawdzenia stanu i konserwacja klem. |  |
| 5 | Przetwornice | Sprawdzenie stanu mocowania, kontroli wskazań kontrolera baterii (reset), sprawdzenia poprawności pracy i konserwacja, kontroli połączeń elektrycznych, kontroli stanu okablowania, kontroli stanu oznaczenia przewodów. |  |
| 6 | Skrzynka bezpiecznikowa | Sprawdzenie stanu mocowania, sprawdzenia stanu technicznego zewnętrznego, kontroli połączeń elektrycznych, kontroli stanu okablowania. |  |
| 7 | Ogrzewanie postojowe | Sprawdzenie stanu technicznego, poprawności działania, regulacji, wyczyszczenia. Zakres i sposób wykonania czynności serwisowych będzie zgodny z zaleceniami producenta. |  |
| 8 | Szafka 19” | Sprawdzenie stanu mocowania do podłogi, sprawdzenia stanu zabezpieczenia antykorozyjnego, sprawdzenia mocowania i działania monitora, sprawdzenia mocowań półek, sprawdzenia mocowania UPS oraz przeprowadzenia testu działania UPS. |  |
| 9 | Zabudowa meblowa | Przegląd zabudowy meblowej wymaga sprawdzenia jej stanu połączeń, uchwytów zakończeń narożników i krawędzi. |  |
| 10 | Tablica przyłączeniowa | Sprawdzenie stanu mocowania, kontroli połączeń, stanu gniazd, przełączników. |  |
| 11 | Fotel operatora | Sprawdzenie stanu ogólnego, sprawdzenia poprawność mocowania, sprawdzenia i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego, kontroli pasów bezpieczeństwa, kontroli poprawności działania. |  |
| 12 | Tapicerka | Sprawdzenie stopnia zużycia, kontroli pod kątem uszkodzeń mechanicznych. |  |
| 13 | Wyciągarka | O ile jest na wyposażeniu wymaga sprawdzenia połączeń, zamocowania, stanu liny, przewinięcia liny, przesmarowania. Zakres i sposób wykonania czynności serwisowych będzie zgodny z zaleceniami producenta. |  |
| 14 | Ścianka działowa | Sprawdzenie stanu mocowania ścianki, wymiana nie trzymających zamocowań, stanu uchwytów antenowych, stanu uchwytów kablowych (w sytuacji złego stanu poprawa mocowania uchwytów). |  |
| 15 | Zabezpieczenia | Sprawdzenie stanu folii antywłamaniowej, działania centralnego zamka, działania alarmu. Sprawdzenie prawidłowości działania blokady wysunięcia masztu przy przekręconym kluczyku. |  |
| 16 | Karoseria | Sprawdzenie stanu karoserii, usunięcia odprysków lakieru, usunięcia uszkodzeń mechanicznych lakieru, sprawdzenia i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego dachu, sprawdzenia i uzupełnienia zabezpieczenia antykorozyjnego podłogi. Sprawdzenie stanu zawiasów klapy tylnej. Sprawdzenie i uzupełnienie powłok malarskich. Sprawdzenie stanu zamocowania uchwytów, stopni stałych i składanych, stanu zawiasów tylnej klapy i podestu, stanu zużycia i mocowania linek trzymających podest. |  |
| 17 | Platforma dachowa | Sprawdzenie stanu mocowania, stopnia zużycia. |  |
| 18 | Rotory | Sprawdzenie stanu technicznego, mocowań, sprawdzenia działania, regulacji luzów rotora, sprawdzenie gniazd przyłączeniowych i wtyków oraz kalibracji rotora. Sprawdzenie poprawności działania krańcówek. W razie konieczności przesmarowanie rotora. Zakres i sposób wykonania czynności serwisowych będzie zgodny z zaleceniami producenta. |  |
| 19 | Okablowanie w.cz. | Przegląd okablowania antenowego wymaga przeprowadzenia kontroli stanu przewodów i wtyczek. |  |
| 20 | Oświetlenie | Sprawdzenie żarówek, okablowania, połączeń, działania światła ostrzegawczego, kontrola sprawności reflektora akumulatorowego, wymiana przepalonych żarówek. |  |
| 21 | Okablowanie | Sprawdzenie: stanu okablowania w korytach i rurach, stanu okablowania w przepustach. |  |
| 22 | GPS, Kompas | Sprawdzenie poprawności działania. Sprawdzenie wodoszczelności i stanu zawilgocenia kompasu. |  |
|  |  |  |  |
| 1)       Wykonanie przeglądu musi zostać potwierdzone w protokole, osobnym dla każdej RSM z którego ma   jednoznacznie wynikać, czy zabudowa stacji po przeglądzie jest sprawna technicznie i może być   bezpiecznie użytkowana. | | | |
| 2)       Usterki powyżej kwoty 500 PLN powinny zostać wykazane w protokole. | | | |

1. Termin realizacji
2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy w terminie **do dnia 11 grudnia 2020 r**.
3. Wykonawca w terminie 14 dni przed umownym terminem rozpoczęcia prac sporządzi i uzgodni z Zamawiającym w trybie roboczym harmonogram realizacji przedmiotu umowy.
4. Zamawiający wskaże osoby odpowiedzialne za współpracę z Wykonawcą i upoważnione do podpisania protokołu odbioru wykonanych prac konserwacyjnych.
5. **Kryterium wyboru oferty**

Najniższa cena – 100 %

**Zasady oceny kryterium "Cena" (C).**

W przypadku kryterium "Cena z podatkiem VAT" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

**Pi (C) =  • Max (C)**

gdzie:

i – numer oferty

Pi(C) - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena z podatkiem VAT (C)";

Cmin - najniższa cena brutto (z podatkiem VAT) spośród wszystkich nieodrzuconych ofert;

Ci - cena brutto oferty „i” (oferty badanej);

Max(C) – maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać badana oferta za kryterium "Cena z podatkiem VAT (C)" – 100 punktów

1. **Wymagania stawiane Wykonawcom**

Wykonawca powinien wykazać wykonanie, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej dwóch usług każda o wartości brutto min. 15 000 PLN, których głównym przedmiotem było przeprowadzanie przeglądów, remontów lub konserwacja zabudowy samochodowej.

W celu wykazania wykonania ww. usługi wykonawca zobowiązany jest przesłać w formie skanu:

* + 1. oświadczenie zawierające co najmniej:
* informacje o przedmiocie wykonanych usług,
* daty wykonania usług,
* wartość brutto wykonanych usług,
* nazwę oraz adres podmiotu, dla którego wykonana została usługa,
  + 1. dokumenty potwierdzające należyte wykonanie usług,

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. Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany przez Wykonawcę w terminach wskazanych w niniejszym m Zaproszeniu do składania ofert.
5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. Oferta powinna obejmować wykonanie całości przedmiotu zamówienia, określonego w niniejszym Zaproszeniu.
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania wyjaśnień do złożonych ofert (możliwość przesyłania dodatkowych pytań do ofert) oraz wezwania Wykonawców do uzupełnienia złożonych ofert).
9. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
10. Z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą niepodlegającą odrzuceniu ofertę może zostać zawarta umowa na realizację przedmiotu zamówienia. Zamawiający zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów stosowanych przez Zamawiającego. Treść umowy zostanie uzgodniona pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji postanowień Umowy z wybranym Wykonawcą. Umowa będzie zawierała zapisy o karach umownych i odstąpieniu od umowy.
11. Prawidłowe wykonanie przedmiotu niniejszego Zaproszenia do składania ofert potwierdzone zostanie podpisanym przez strony Umowy protokołem/ami odbiorczym/mi, na podstawie którego/ych Wykonawca wystawi fakturę VAT.
12. 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.
13. Zamawiający zastrzega sobie prawo do poprawienia omyłek pisarskich i rachunkowych w ofertach złożonych przez Wykonawców.
14. 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.
15. 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 do unieważnienia Zaproszenia do składania ofert.
16. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty w przypadku, gdy treść oferty nie odpowiada treści niniejszego Zaproszenia.
17. Cenę oferty należy podać w walucie polskiej (PLN) – oferty przekazane Zamawiającemu w innej walucie niż w PLN nie będą rozpatrywane.
18. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
19. Cena oferty musi obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca w związku z realizacją całości bądź części przedmiotu niniejszego Zaproszenia.
20. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę oraz do odstąpienia od wyboru oferty bez podania przyczyny.
21. 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.
22. Płatność za wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie uregulowana, po przekazaniu Zamawiającemu dokumentacji technicznej, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w Umowie/zamówieniu, w terminie do 21 dni liczonych od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, poprzedzonej protokólarnym odbiorem zamówienia.
23. **Osobami upoważnionymi do kontaktów** ze strony Zamawiającego są: **Pan Jacek Rosikiewicz**, **tel. 22 53 49 113**, **email:** [jacek.rosikiewicz@uke.gov.pl](mailto:jacek.rosikiewicz@uke.gov.pl) **i Pan Bogdan Metrycki tel. 22 53 49 254, email:** [bogdan.metrycki@uke.gov.pl](file:///D:\Dok%20Michała%20-%20całe\Dokumenty%20UKE\Zaproszenia%20do%20składania%20ofert\2020\20%20-%20Zaprsze%20do%20skład%20ofert%20-%20Przegląd%20RSP%20i%20RSM\2%20wersja%20po%20moich\bogdan.metrycki@uke.gov.pl) oraz przedstawiciele delegatur w zakresie współpracy z Wykonawcą przy realizacji zamówienia i podpisania protokołu wykonania prac w RSKER .
24. **Sposób przygotowania i złożenia oferty**

Ofertę należy sporządzić zgodnie ze wzorem określonym w **Załączniku** do niniejszego Zaproszenia i dołączyć do niej **dokumenty wymienione w pkt. 5** niniejszego zaproszenia. Ofertę należy przesłać w formie dokumentu elektronicznego:

1. skanu podpisanego własnoręcznym podpisem(ami) przez osobę(osoby) uprawnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy lub
2. podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(osoby) uprawnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy,

do Urzędu Komunikacji Elektronicznej, drogą elektroniczną na **adres e-mail:** [sekretariat.dk@uke.gov.pl](mailto:sekretariat.dk@uke.gov.pl) w terminie **do dnia 30 października 2020 r. do godz. 12:00.**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NR SPRAWY:** | **BA.WZP.26.5.56.2020** | |
| **WYKONAWCA:**  **…………………………………………………………………………….**  **…………………………………………………………………………….**  **…………………………………………………………………………….**  *(Nazwa i adres Wykonawcy(ów)*  **……………………………………………................................**  **..............................................................................**  *(telefon, adres e-mail, faks, NIP, numer 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;** * **6 szt. Ruchomych Stacji Monitoringowych, zabudowanych na samochodach Toyota Hilux - BA.WZP.26.5.56.2020** |

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)[[1]](#footnote-1):**........................................ PLN**słownie: ..........................................................................................................., ..../100 groszy), zgodnie z poniższą kalkulacją.

Kalkulacja wskazanej powyżej ceny przedstawiona została w tabeli:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia – określenie:** | **Liczba w sztukach** | **Cena jednostkowa brutto w PLN (z podatkiem VAT)**[[2]](#footnote-2) | **Wartość brutto w PLN (z podatkiem VAT)**  (poz. 2 x 3)[[3]](#footnote-3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Wykonanie przeglądu zabudowy Ruchomej Stacji Pomiarowej, zabudowanej na samochodzie Mercedes Sprinter** | **17** |  |  |
| **Wykonanie przeglądu zabudowy Ruchomej Stacji Monitoringowej, zabudowanej na samochodzie Toyota Hilux** | **6** |  |  |
| **Suma brutto (wraz z podatkiem VAT) – cena oferty za realizację całości niniejszego zamówienia:** [[4]](#footnote-4) | | |  |

1. zamówienie wykonam(my) w terminie określonym przez Zamawiającego w niniejszym zaproszeniu do składania ofert,
2. akceptuję(emy) termin związania ofertą wymagany w niniejszym zaproszeniu do składania ofert,
3. 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,
4. **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

1. Wypełnia Wykonawca – należy wstawić kwotę z pozycji tabeli - kalkulacji ceny o nazwie „Suma brutto (wraz z podatkiem VAT) – cena oferty za realizację całości niniejszego zamówienia”. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-2)
3. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-3)
4. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-4)