**Załącznik nr 3 do SWZ – Formularz ofertowy**

|  |  |
| --- | --- |
| *(pieczęć Wykonawcy - opcjonalnie)* | **FORMULARZ OFERTY** |

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na:

**„Dostawę mobilnego, radiolokacyjnego laboratorium pomiarowego w postaci zmodyfikowanego samochodu dostawczego (postępowanie numer:** **WEiTI/40/ZP/2023/1033)**

Dane Wykonawcy/ Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

**Nazwa/firma Wykonawcy ……………………………………………………………………………………………**

**Adres siedziby ……………………………………………………………………………………………………………..**

**NIP……………………. Regon…………………………………………………**

**Nr KRS lub innego rejestru Wykonawcy (jeżeli dotyczy) ………………………………………………**

**Nazwa rejestru i adres strony internetowej ogólnodostępnej bazy danych, z której Zamawiający może samodzielnie pobrać odpis z odpowiedniego rejestru Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………………………………………**

Osoba upoważniona do kontaktu:

Imię i nazwisko…………………………………….

telefon:…………………………………………………

e-mail: ………………………………………………..

i/lub

Czy wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem:

…………………………………………….

1. W odpowiedzi na ogłoszenie o trybie podstawowym bez negocjacji oświadczamy, że zrealizujemy zamówienie, w zakresie określnym w opisie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia oferując:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opis techniczny: *Mobilne, radiolokacyjne laboratorium pomiarowe w postaci zmodyfikowanego samochodu dostawczego* (tabela kosztorysowa poz. 1) szt. 1** | | | | |
| Lp. | Parametr techniczny | Wartość wymagana przez Zamawiającego | Oferowany przez Wykonawcę \*  ***(Wykonawca jest zobowiązany podać nazwę producenta i model. W pozycjach których nie jest wymagane wskazane producenta/modelu Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić spełnianie wymagań dotyczących parametrów technicznych, stawiane przez Zamawiającego lub podać oferowany zakres)*** | |
|  | *\** ***Wszelkie wymagania techniczne dotyczące przedmiotu zamówienia należy traktować jako graniczne. Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych przez Zamawiającego elementów zamówienia będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust.1 pkt. 5 ustawy pzp.***  ***Zamawiający wymaga dla każdego oferowanego produktu lub jego części (wskazanych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia) podania pełnej nazwy producenta i produktu wraz z numerem katalogowym (jeśli występuje).***  ***Wykonawca, który powołuje się na równoważne rozwiązania, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy i usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.*** | | | |
| 1 |  | * Wymagany minimalny okres gwarancji (dotyczy wszystkich elementów składowych): minimum **24 miesiące** | | **TAK / NIE\*\*\*** |
| 2. | **Pojazd typu: samochód dostawczy z zabudową** |  | | Producent  ………….  Model …..………. |
| 3 | 1. **Specyfikacja pojazdu** | • samochód dostawczy spełniający wymogi homologacji N1  • pojazd fabrycznie nowy  • Pojemność silnika: min. 1900cm3  • Moc silnika: min. 140 KM  • Typ silnika: diesel  • Napęd: przedni  • Skrzynia biegów: manualna 5 lub 6-biegowa  • Liczba miejsc w przestrzeni osobowej: minimum 2 (kierowca + pasażer) – **parametr dodatkowo punktowany**  • Kierownica po lewej stronie  • Przestrzeń bagażowa oddzielona od przestrzeni osobowej  • Minimalna długość przestrzeni ładunkowej – 400cm  • Okna w przestrzeni bagażowej: w drzwiach przesuwnych ściany prawej; szyby przyciemniane  • Klimatyzacja automatyczna/półautomatyczna przedziału osobowego  • DMC: 3,5 t  • Zainstalowany hak holowniczy kulowy na płycie montażowej 4 śruby; maks. nacisk na kulę: 150 kg;  • Maksymalna długość pojazdu: 7,20 m (bez haka)  • Oś przednia wzmocniona  • ABS, ESP, ASR,  • Fotel kierowcy z regulacją wysokości, pochylenia oparcia – **parametr dodatkowo punktowany**  • Podłokietnik kierowcy prawy z regulacją  • Drzwi przesuwane przedziału ładunkowego z prawej strony  • Elektryczne szyby kierowcy i pasażera  • Elektryczna regulacja i ogrzewanie lusterek  • Wspomaganie kierownicy  • Koło zapasowe pełnowymiarowe wielosezonowe  • Zintegrowany zestaw głośnomówiący Bluetooth  • Radio  • Zamontowane ogumienie wielosezonowe  • Apteczka, trójkąt, gaśnica oraz kamizelka odblaskowa  • Drzwi tylne ze zwiększonym kątem otwarcia do 270 stopni pełne (bez okien)  • Wielofunkcyjna kierownica umożliwiająca obsługę radia i telefonu komórkowego  • Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażerów  • Kamera cofania  • Czujniki parkowania z tyłu  • Oświetlenie wewnętrzne (przestrzeni bagażowej)  • Światła przeciwmgłowe przednie  • Przygotowanie do montażu platformy dachowej (bagażnika dachowego)  • Po zabudowie pojazd musi spełniać warunki homologacji N1  • Pojazd musi posiadać ważne świadectwo badania technicznego | | **TAK / NIE\*\*\*** |
|  | 1. **Wyposażenie zewnętrze pojazdu** | * 1. Urządzenia umożliwiające poziomowanie i stabilizację nadwozia nieruchomego pojazdu, używane w czasie prowadzenia prac naukowo-badawczych do których przeznaczony jest pojazd.   2. Rozwiązania techniczne zabezpieczające wnętrze pojazdu przed opadami deszczu w trakcie prac badawczych z rozwiniętym okablowaniem zasilającym oraz masztem.   3. Jeżeli maszt zamontowany jest w sposób, z którego wynika konieczność wykonania przepustu wprowadzającego przewody od urządzeń zamontowanych na maszcie do wnętrza pojazdu, to przepust ów powinien być:      + umieszczony w pobliżu masztu      + nie kolidujący z zamykaniem drzwi      + powinien umożliwić wygodne przeprowadzenie wszystkich kabli do urządzeń zamontowanych na maszcie      + powinien być zabezpieczony od warunków pogodowych      + bez kabli przepust powinien być szczelny      + z kablami przepust powinien być osłoniony od deszczu | | **TAK / NIE\*\*\*** |
|  | 1. **Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej** | * 1. Maksymalny pobór mocy urządzeń zasilanych napięciem 230V AC zamontowanych wewnątrz furgonu: 3,2 kW.   2. Instalacja 230V AC zasilana z zewnętrznego gniazda przyłączeniowego o klasie szczelności IP67, zabudowanego w tylnej części pojazdu w taki sposób, aby podłączony przewód zasilający nie uniemożliwiał zamykania drzwi. Przyłącze sieciowe wyposażone w uziemienie.   3. Przy wyłączonym silniku pojazdu, ładowanie akumulatora pojazdu musi odbywać się poprzez bezobsługowy automatyczny układ ładowania zasilany napięciem 230V AC**.** System ładowania akumulatora musi być zabezpieczony przed jednoczesnym ładowaniem poprzez alternator pojazdu i z zewnętrznego źródła zasilania 230V.   4. Przy podłączonym zasilaniu 230V AC, obwody 12V oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego muszą być zasilane za pośrednictwem przetwornicy napięcia o odpowiednich parametrach.   5. Dopuszcza się zintegrowanie funkcjonalności opisanych w **pkt. C 3.** i **pkt. C 4.** w jednym urządzeniu.   6. Pojazd wyposażony w elektryczną tablicę rozdzielczą dostępną z przedziału operatorskiego wyposażoną w:      + Wyłącznik główny sterujący stycznikiem rozłączającym wszystkie obwody zasilane napięciem 230V AC,      + Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe instalacji elektrycznej      + Zabezpieczenia różnicowoprądowe i nadprądowe obwodów zasilania szaf typu rack,      + Zabezpieczenie różnicowoprądowe i nadprądowe B6A dla obwodu dodatkowych gniazd wewnętrznych 230V AC umieszczonych w pobliżu blatów roboczych,      + Zabezpieczenie różnicowoprądowe i nadprądowe B6A dla obwodu gniazd 230V AC, zamontowanych w części magazynowej**.**      + Indywidualne zabezpieczenia elektryczne dla obwodów zasilania pozostałych urządzeń zasilanych napięciem 230V AC,      + Wskaźnik świetlny obecności napięcia 230V AC,      + Dopuszcza się montaż bezpieczników obwodów zasilanych 12V poza tablicą rozdzielczą obwodów DC pod warunkiem, że miejsce ich montażu zostanie oznakowane w sposób trwały oraz oprawa bezpiecznika będzie łatwo dostępna w celu ewentualnej wymiany; w celu uzyskania dostępu dopuszcza się demontaż co najwyżej zaślepki lub maskownicy przy użyciu podstawowych narzędzi typu wkrętak,      + Wskaźnik świetlny obecności napięcia 12V DC,      + Zabezpieczenie różnicowoprądowe i nadprądowe obwodu zasilania klimatyzacji.   7. Listwy zasilające dla urządzeń montowanych w stelażu typu rack umożliwiające podłączenie minimum 20 urządzeń.   8. Wyłącznik awaryjny zasilania zamontowany w pobliżu blatów stanowisk roboczych sterujący stycznikiem głównego wyłącznika zasilania.   9. Wyłącznik awaryjny zasilania o działaniu identycznym z opisanym w **pkt. C.8** zamontowany w miejscu umożliwiającym obsługę przez kierowcę.   10. Uziom z przewodem długości co najmniej 5mb do zastosowania w terenie; podłączenie nie kolidujące z zamykaniem drzwi.   11. Dodatkowe gniazda 230V AC w okolicy blatów – 2 szt. na stanowisko.   12. Dodatkowe gniazda 230V AC, zlokalizowane w części magazynowej – 2szt.   13. Okablowanie wewnątrz pojazdu prowadzone dedykowanymi torami kablowymi w sposób umożliwiający bezproblemową wymianę i modernizację; | | **TAK / NIE\*\*\*** |
|  | 1. **Wyposażenie przedziału pasażerskiego** | * 1. Wyłącznik główny obwodów 12V DC oświetlenia zewnętrznego oraz oświetlenia przedziałów operatorskiego i magazynowego, zamontowany w miejscu umożliwiającym obsługę przez kierowcę;   2. Sygnalizacja optyczna załączonych obwodów oświetlenia części roboczej i magazynowej, opisanych w **pkt. E 3., E 4., E 5.** aktywująca się po wyłączeniu silnika, zamontowana w polu widzenia kierowcy pojazdu (światło barwy żółtej lub pomarańczowej); | | **TAK / NIE\*\*\*** |
|  | 1. **Specyfikacja przedziału operatorskiego oraz magazynowego** | * 1. Sufit, podłoga, ściany boczne, ściana tylna, drzwi tylne oraz drzwi przesuwne muszą posiadać izolację akustyczną i termiczną. Elementy te od wewnątrz przedziału muszą być pokryte materiałami wykończeniowymi trwałymi, odpornymi na uszkodzenia mechaniczne i łatwymi do utrzymania w czystości. Materiały te powinny być odporne na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami przeznaczonymi do tego celu.   2. Wysokość wnętrza przedziału po zabudowie musi wynosić min. 1 800 mm. Zamawiający dopuszcza lokalne obniżenia wysokości na powierzchniach, w których nie występuje komunikacja.   3. Oświetlenie przedziału operatorskiego robocze za pomocą 6 lamp LED o natężeniu światła co najmniej 600lm każda, zamontowanych w sposób zapewniający równomierne oświetlenie przestrzeni przedziału lub rozwiązanie równoważne pod względem parametrów oświetlenia; wyłącznik lamp umieszczony ergonomicznie wewnątrz pojazdu, w pobliżu drzwi przesuwnych.   4. Oświetlenie przedziału operatorskiego „nocne”,załączane automatycznie po otwarciu drzwi przesuwnych pojazdu z wyłącznikiem czasowym dezaktywującym działanie lampy w przypadku pozostawienia niedomkniętych drzwi przesuwnych do przedziału. Dopuszcza się zintegrowanie tej funkcji w jednej z lamp opisanej w **pkt. E 3.**   5. Oświetlenie przedziału magazynowego za pomocą 2 lamp LED o natężeniu światła co najmniej 300lm każda i neutralnej barwie, zamontowanej w sposób zapewniający równomierne oświetlenie przestrzeni przedziału lub rozwiązanie równoważne pod względem parametrów oświetlenia, załączane automatycznie po otwarciu drzwi tylnych oraz wyposażone w wyłącznik czasowy dezaktywujący działanie lampy; możliwość ręcznego wyłączania oświetlenia; wyłącznik lamp umieszczony ergonomicznie wewnątrz pojazdu, w pobliżu drzwi tylnych.   6. Dwa stanowiska robocze, każde wyposażone według poniższego opisu:      + blat roboczy zamontowany na wysokości umożliwiającej komfortową pracę z fotela      + dodatkowe oświetlenie robocze LED z możliwością regulacji kąta / kierunku oświetlenia,      + fotel obrotowy przeznaczony do pracy przy blacie,z regulowanym oparciem i wysokością, wyposażony w zabezpieczenia przed przemieszczaniem się w czasie jazdy      + monitor o przekątnej ekranu 24” Rozdzielczość: min. 1920 x 1200 dpi, zamontowany nad blatem na wysokości umożliwiającej wygodne korzystanie, w sposób uniemożliwiający jego samoistne poruszanie, wyposażony w złącza typu HDMI, DisplayPort, VGA i USB 3.0 - min. Po 1 sztuce,      + kable typu HDMI, DisplayPort, VGA oraz USB 3.0 (wszystkie jednocześnie) ze stanowiska doprowadzone do stelaża typu rack; kable powinny być oznakowane po obydwu stronach w sposób umożliwiający identyfikację      + stanowisko wyposażone w 2 gniazda RJ45 sieci Ethernet (kable doprowadzone do szafy typu rack); kable kategorii 6a; kable powinny być oznakowane jednoimiennie na obu końcach      + klawiatura USB; kable do klawiatury przeprowadzone do szafy typu rack; kable powinny być oznakowane jednoimiennie po obu stronach. Szczegółowe parametry zostaną uzgodnione na etapie realizacji zamówienia   7. Ściany: przednia oraz lewa przedziału operatorskiego oraz podłoga wyposażone w systemy mocowania ładunku, np. listwy kotwiczne;   8. Przedział operatorski wyposażony w klimatyzację postojową zasilaną napięciem 230V AC, o mocy chłodniczej nie mniejszej niż 3kW, której główną funkcją jest chłodzenie urządzeń zamontowanych w stelażu rack a dodatkową schładzanie przedziału pasażerskiego:   9. Stelaż typu rack zamontowany jako część zabudowy oddzielającej przedział operatorski od magazynowego:      + typ stelaża - rack 19”,      + wysokość stelaża – min. 27U,      + głębokość stelaża – min. 70 cm      + montaż za pośrednictwem elementów ograniczających przenoszenie drgań i naprężeń mechanicznych z nadwozia pojazdu na stelaż,      + wyposażony w rozwiązania techniczne umożliwiające chłodzenie zamontowanych urządzeń wymuszonym przepływem powietrza oraz za pomocą strumienia powietrza z klimatyzacji.      + możliwość dostępu do urządzeń zamontowanych w stelażu zarówno od strony przedziału operatorskiego jak i od strony przeciwnej   10. Urządzenia zamontowane w stelażu typu rack zabezpieczone od strony przedziału magazynowego dzieloną, zdejmowaną beznarzędziowo maskownicą osłaniającą zainstalowane urządzenia oraz podłączone i wyprowadzone z nich okablowanie, wyposażoną w rozwiązania techniczne umożliwiające ewentualne zamocowanie (zawieszenie) na niej lekkich elementów wyposażenia pojazdu   11. Przedział magazynowy musi być zaprojektowany i skonstruowany w sposób umożliwiający umieszczenie w nim, łatwy dostęp i obsługę oraz bezpieczny przewóz urządzeń i wyposażenia opcjonalnego, m.in.:       + agregatu prądotwórczego opisanego w **pkt. G,**       + kanistra na paliwo i oleju silnikowego do ww. agregatu       + przedłużacza opisanego w **pkt. G**,       + bębna (bębnów) kablowego przeznaczonego do przechowywania przewodów antenowych       + drabinki umożliwiającej dostęp do podestu dachowego   12. Przedział magazynowy wyposażony w rozwiązania techniczne umożliwiające uporządkowanie i przechowywanie linek odciągów oraz kotew służących do ich mocowania, jeśli konstrukcja masztu wymaga ich stosowania | | **TAK / NIE\*\*\*** |
|  | 1. **Specyfikacja masztu** | • Rozwijany automatycznie przy pomocy napędu mechanicznego lub pneumatycznego  • Sterowany za pomocą pulpitu bezprzewodowego lub przewodowego przechowywanego wewnątrz pojazdu, przy czym musi być zapewniona możliwość nadzoru wzrokowego procesu rozwijania masztu w warunkach bezpiecznych dla osoby obsługującej  • Wysokość po rozwinięciu (od poziomu podłoża do szczytu masztu): min. 5,5 m  • Przystosowany do zamontowania na szczycie osprzętu o masie nie mniejszej niż 30 kg o powierzchni bocznej 0,4 m2.  • Wyposażony w rozwiązania zabezpieczające przewody przed uszkodzeniem przez elementy masztu | | **TAK / NIE\*\*\*** |
|  | 1. **Specyfikacja wyposażenia opcjonalnego (**kryterium oceny ofert) | 1. Instalacja elektryczna wyposażona w system podtrzymania zasilania obwodów aparatury pomiarowej w szafie typu rack:  * oparty o akumulator pojazdu (**1pkt**) * albo zespół akumulatorów dodatkowych o pojemności min. 100Ah (**3pkt**) | | **TAK / NIE\*\*\***  **………….** |
| 1. Liczba miejsc w **przestrzeni osobowej**:  * 2 **(0 pkt.)** * 3 **(2 pkt.)** | | **…………** |
| 1. Wyposażenie dodatkowe pojazdu bazowego:  * Szyba przednia ze szkła atermicznego (**1pkt**) * Podgrzewany fotel kierowcy (**1pkt**) * Podgrzewane fotele pasażerów (**1pkt**) * Regulacja pochylenia siedziska fotela kierowcy i regulacja lędźwiowa (**1pkt**) * Czujniki parkowania z przodu (**1pkt**) * Pakiet przeglądów serwisowych na 2 lata (**1pkt**) * Drzwi przesuwne ze zwiększonym dystansem (dla zamontowania izolacji) **(1pkt**) * Autoalarm (kontrola zamknięcia wszystkich drzwi + czujniki ultradźwiękowe lub równoważne w przestrzeni bagażowej) (**3pkt**) * Podłokietnik kierowcy lewy z regulacją (**1pkt**) * Gniazdko 230 V (300 W) w kabinie kierowcy (zasilanie przetwornicy wyłączane przyciskiem na desce rozdzielczej) (**1pkt**) | | **………………………………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………** |
| 1. Agregat prądotwórczy (**3pkt**)  * jednofazowy 230V 50Hz * generator inwerterowy * moc maksymalna nie mniejsza niż 3200VA * poziom hałasu nie wyższy niż 91dB * silnik benzynowy | | **TAK / NIE\*\*\***  **………….** |
| 1. Markiza dachowa zamontowana z prawej strony nadwozia, długość 4000mm (+/- 200 mm), wysunięcie przynajmniej 2400mm. (**1pkt**) | | **TAK / NIE\*\*\***  **………..** |
| 6. Zawieszenie pneumatyczne osi tylnej wraz z panelem sterującym umożliwiającym niezależną regulację strony lewej i prawej (**2pkt**) | | **TAK / NIE\*\*\***  **………..** |
| 1. Bagażnik dachowy wyposażony w podest umożliwiający dostęp do urządzeń zamontowanych na maszcie - dostęp do podestu za pomocą drabinki będącej na wyposażeniu pojazdu (**2pkt**) | | **TAK / NIE\*\*\***  **………..** |
| 1. Przedłużacz bębnowy lub przedłużacz na zwijadle (**1pkt**):  * spełniający wymagania klasy szczelności min. IP 67; * przewód klasy H07RN-F * z kablem zasilającym o długości min. 30 m przystosowanym do przenoszenia prądów zasilających urządzenia zamontowane w pojeździe; * przedłużacz musi umożliwiać podłączenie do zewnętrznych gniazd zasilających typu CEE oraz Unischuko; * przedłużacz musi umożliwiać podłączenie agregatu prądotwórczego będącego na wyposażeniu furgonu; | | **TAK / NIE\*\*\***  **………..** |
| 1. Ogrzewanie postojowe z możliwością zaprogramowania czasu uruchomienia (**3pkt**); | | **TAK / NIE\*\*\***  **………..** |
| 1. Oświetlenie zewnętrzne zapewniające równomierne oświetlenie przestrzeni bezpośrednio wokół pojazdu (**1pkt**):  * 6 lamp LED zasilanych z instalacji 12V DC pojazdu, umieszczone po dwie z prawej i lewej strony oraz dwie z tyłu nadwozia, * położenie lamp należy dobrać tak aby otwarte drzwi tylne ani boczne nie powodowały zaciemnienia przestrzeni wokół pojazdu, * światło rozproszone barwy białej neutralnej, * natężenie światła pojedynczej lampy przynajmniej 1000 lm, * lampy wykonane w klasie szczelności co najmniej IP 66, * montaż oświetlenia musi być wykonany w sposób uniemożliwiający przedostawanie się wody do środka pojazdu, * miejsce zamontowania lamp musi zapewniać brak ich kolizji z innymi elementami pojazdu, * lampy nie mogą wystawać poza obrys pojazdu więcej niż 50 mm, * sterowanie włączaniem lamp tylnych dostępne z przedziału bagażowego, * sterowanie włączaniem lamp tylnych i bocznych dostępne z przedziału operatorskiego, * obwody oświetlenia powinny być zabezpieczone standardowymi bezpiecznikami zamontowanymi w miejscu umożliwiający łatwy dostęp. | | **TAK / NIE\*\*\***  **………..** |
| 4. | **Warunki gwarancji** **zabudowy** (kryterium oceny ofert) | * + okres gwarancji min. 2 lata **(0pkt.)**   + okres gwarancji min. 3 lata **(3pkt.)**   + okres gwarancji min. 4 lata **(6pkt.)**   + okres gwarancji min. 5 lat **(10pkt.)**   ***(kryterium punktowane)*** | | Warunki gwarancji  ………… |

**Tabela 2. Pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | **Pozostałe wymagania, wspólne dla wszystkich części** | ***Oferowane przez wykonawcę\*\**** |
| 1. | Wykonawca potwierdza spełnienie warunków wykonania zabudowy opisanych w **rozdziale I OPZ** | TAK / NIE\*\*\* |
| 2. | Wykonawca gwarantuje, że w przypadku stwierdzenia wad w wykonanym przedmiocie umowy Wykonawca zobowiązuje się do jego nieodpłatnej wymiany lub usunięcia wad w terminie **do 14 dni** roboczych od daty zgłoszenia a w przypadku wysyłki do serwisu producenta **do 30 dni** roboczych . | TAK / NIE\*\*\* |
| 3. | Wykonawca potwierdza, że podczas trwania okresu gwarancji odbierze i dostarczy urządzenie na własny koszt, jeśli naprawa nie będzie możliwa w siedzibie Zamawiającego. | TAK / NIE\*\*\* |
| 4. | Wykonawca potwierdza, że wszystkie urządzenia i podzespoły są fabrycznie nowe, wolne od wad materiałowych i prawnych. | TAK / NIE\*\*\* |
| 5. | Wykonawca zapewni, że wszystkie urządzenia i podzespoły będą oznakowane w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta. | TAK / NIE\*\*\* |
| 6. | Urządzenia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagania i normy określone w opisach technicznych. | TAK / NIE\*\*\* |
| 7. | Przedmiot zamówienia powinien być dostarczony do siedziby Zamawiającego tj.: Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, Instytut Systemów Elektronicznych | TAK / NIE\*\*\* |

\* Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych przez Zamawiającego elementów zamówienia będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2 ustawy.

\*\* Zaznaczyć właściwą opcję lub podać oferowany zakres – niezaznaczenie którejkolwiek pozycji będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2 ustawy.

\*\*\* Niewłaściwe skreślić.

1. Oświadczamy, że zamówienie zrealizujemy w terminie do **90 dni** od dnia podpisania umowy.
2. Oferujemy realizacje zamówienia za cenę wskazaną w poniższej tabeli kosztorysowej:

Tabela 1.1. TABELA KOSZTORYSOWA:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Wartość jednostkowa netto (bez VAT) w PLN | Liczba oferowanych jednostek miary | Wartość netto (bez VAT) w PLN  4x5 | Stawka VAT (%) | Kwota VAT  w PLN  6x7 | Wartość brutto  (z VAT)  w PLN  6+8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | ***Mobilne, radiolokacyjne laboratorium pomiarowe w postaci zmodyfikowanego samochodu dostawczego*** | szt. |  | 1 |  |  |  |  |
| Wartość netto (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 6) | | | | |  | x | x | x |
| Razem kwota VAT (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 8) | | | | | | |  | x |
| Cena (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 9) | | | | | | | |  |

Razem wartość oferty netto (słownie): ……………………………………………………………………………

Razem wartość brutto tj. cena (słownie): ………………………………………………………………………

Wyżej podana cena jest ceną łączną i zawiera wszelkie koszty, jakie ponosimy w celu należytego spełnienia wszystkich obowiązków wynikających z realizacji zamówienia.

1. ***Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i OPZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.***
2. Jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w SWZ.
3. Akceptujemy Projektowane postanowienia umowy (stanowiące załącznik nr 2 do SWZ) i zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy o treści określonej w Projektowanych postanowieniach umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że informacje i dokumenty, zawarte w pliku *(wypełnić, jeśli dotyczy)*, tj. następujące elementy oferty: ………………………………………………….…………………………,

stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa\* w rozumieniu art. 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy 9 w odniesieniu do każdej zastrzeżonej informacji), że nie mogą być udostępnione. Elementy oferty, o których mowa powyżej, zostały złożone w osobnym pliku i oznaczone „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa” a następnie wraz z plikami stanowiącymi jawną część skompresowane do jednego pliku archiwum (ZIP). ***\*(w przypadku dokonania takiego zastrzeżenia, należy wykazać w odniesieniu do każdej z zastrzeżonych informacji:***

***- że ma ona charakter techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub inny posiadający wartość gospodarczą,***

***- która jako całość lub w szczególnym zestawieniu i zbiorze ich elementów nie jest powszechnie znana osobom zwykle zajmującym się tym rodzajem informacji albo nie jest łatwo dostępna dla takich osób,***

***- uprawniony do korzystania z informacji lub rozporządzania nimi podjął, przy zachowaniu należytej staranności, działania w celu utrzymania ich w poufności.***

1. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[1]](#footnote-1)
2. Akceptujemy postanowienia: Regulaminu korzystania z internetowej platformy zakupowej: **www.platformazakupowa.pl.**
3. Oświadczamy, że wykazując spełnienie warunków udziału w postępowaniu:

- nie polegamy na potencjale udostępnionym przez podmiot udostępniający zasoby\*

- polegamy na potencjale udostępnionym przez podmiot udostępniający zasoby w następującym zakresie\*: …………………………………………………..........

**W związku z powyższym wraz z ofertą składamy zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów lub inny podmiotowy środek dowodowy.**

*\*Skreślić niewłaściwą opcję*

1. **Oświadczenie składane przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (jeżeli dotyczy):**

Oświadczamy, że część zamówienia, co do której Zamawiający wymagał wykazania się doświadczeniem opisanym w warunku udziału w postępowaniu, zostanie wykonana przez ten z podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie, którego doświadczenie zostało wykazane na potwierdzenie spełnienia tego warunku udziału w postępowaniu.

W związku z powyższym podział zadań w ramach Wykonawców występujących wspólnie przedstawia poniższe zestawienie:

Zadanie 1) : .....................................................

Podmiot realizujący zadanie ..............................................

Zadanie 2) : .....................................................

Podmiot realizujący zadanie ..............................................

1. **Do Formularza oferty dołączam następujące załączniki:**

- Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postepowaniu i braku podstaw do wykluczenia z postępowania;

- ……………………………………………………….

- ……………………………………………………….

- ……………………………………………………….

- ……………………………………………………….

*.....................dn.................. …………………………………...*

(imię i nazwisko oraz kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty upoważnionego przedstawiciela Podmiotu udostępniającego Wykonawcy zasoby)

1. W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (prosimy o usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-1)