**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 PLN4x5 | Stawka VAT (%) | Kwota VAT w PLN6x7 | Wartość brutto (z VAT) w PLN6+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)