Załącznik nr 1 do SWZ

# O F E R T A

**na dostawę zestawu komponentów układu napędowego**

dla Sieci Badawczej Łukasiewicz-

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie

podstawowym

Znak KZP/03/2024

## DANE WYKONAWCY

Nazwa...........................................................................................................................................

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

Adres............................................................................................................................................

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

NIP ……………………………………………………………………………..

Telefon..........................................................................................................................................

Email ..............................................................................................................................................

**FORMULARZ OFERTY**

Ja/my\* niżej podpisani:

……………………………………………………………………………………………………………………

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

działając w imieniu i na rzecz:

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

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

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się

Wykonawca jest:

* mikro
* małym
* średnim przedsiębiorcą

(zaznaczyć właściwe)

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na …………………………………………………..…

1. SKŁADAMY OFERTĘ na realizację przedmiotu zamówienia w zakresie określonym

w Specyfikacji Warunków Zamówienia, na następujących warunkach:

1.1. Cena oferty brutto za realizację całości zamówienia wynosi…………….. PLN.,

W tym podatek od towarów i usług (VAT), wg stawki: %

1.2. Zamówienie wykonamy w terminie ………. miesięcy od daty zawarcia umowy **(maksymalnie 8 miesięcy – kryterium punktowane)**

1.3 Na całość zamówienia udzielimy ……………………….. gwarancji.(zgodnie z wymaganiami w SWZ)

2. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.

3. OŚWIADCZAMY, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego

przygotowania i złożenia niniejszej oferty.

4. OŚWIADCZAMY, że jesteśmy związani niniejszą ofertą od dnia upływu terminu

składania przez 30 dni.

5. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z Projektowanymi Postanowieniami Umowy, określonymi w Załączniku nr 3 do Specyfikacji Warunków Zamówienia i ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.

6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art.14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.1

1. Zamierzamy powierzyć podwykonawcom realizację następujących części zamówienia \* ………………………………………………………………….(\*jeśli dotyczy – dolączyć zobowiąznie podmiotu trzeciego do oferty)

8. Oświadczamy, że numer rachunku rozliczeniowego wskazany we wszystkich fakturach, które będą wystawione w jego imieniu, jest rachunkiem/nie jest rachunkiem\* dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Prawo Bankowe (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1896 z późn. zm.) prowadzony jest rachunek VAT.

9. Wraz z ofertą SKŁADAMY następujące oświadczenia i dokumenty:

1. oświadczenie dot. przesłanek wykluczenia z postępowania i spełnienia warunków udziału w postępowaniu
2. dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty, lub wskazanie miejsca (dokładnego adresu strony, z której Zamawiający może je pobrać ………………\*\* lub odpowiedniego pełnomocnictwa (jeżeli dotyczy)
3. oświadczenie, z którego wynika, które roboty budowlane/dostawy/usługi wykonają poszczególni wykonawcy – w przypadku Wykonawców wystepujących wspólnie (jeżeli dotyczy)
4. zobowiązanie podmiotu trzeciego (jeżeli dotyczy)

 ……… dnia ……..2024 r.

*Informacja dla Wykonawcy:*

*Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.*

*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 Wykonawca nie składa oświadczenia (usunięcie treści oświadczenia następuje np. przez jego wykreślenie).*

*\* wypełnić jeśli dotyczy*

*\*\* wskazać adres strony internetowej*

Załącznik nr 1 do Oferty

Uwaga: w kolumnie „oferowane” należy wpisać konkretne wartości parametrów oferowanego sprzętu, typ, model itp..

1. Zespół osi napędowej przedniej z niezależnym zawieszeniem, z układem skrętu wraz z ramą zapewniającą montaż mechanizmu różnicowego i odpowiednie ułożyskowanie wahaczy, o następujących cechach (front drive axle assembly with independent suspension, with steering system and with a frame ensuring the installation of the differential mechanism and appropriate suspension of the wishbones, with the following features):

Oferowany typ/model ……………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Parametr | Wymagany | Oferowany |
| 1.1 | Ładowność statyczna osi (maximum static axle load) | min. 3500kg |  |
| 1.2 | Szerokość mierzona od powierzchni montażowych kół (Flange to flange distance) | min. 1840mm,max. 1920mm |  |
| 1.3 | koła skrętne – kąt skręcenia min (axle with steering system, maximum angle of inner wheel) | min. 32˚ |  |
| 1.4 | prześwit dla neutralnej pozycji zawieszenia (nominal groud clearance) | min. 300mm |  |
| 1.5 | skok zawieszenia (wheel travel) | min. 220 mm |  |
| 1.6 | hamulce (brakes) | Hydrauliczne, 1 lub 2 zaciski (hydraulic, 1 or 2 calipers) |  |
| 1.7 | rozmiar współpracujących felg (compatible rim sizes) | 16” lub 20”(16” or 20”) |  |
| 1.8 | rozmiar współpracujących opon (compatible tire sizes) | nie mniejsze niż 325/85R16 i nie większe niż 335/80R20(not smaller than 325/85R16 and not bigger than 335/80R20) |  |
| 1.9 | zawieszenie (suspension) | niezależne, dwuwahaczowe ze sprężynami śrubowymi I amortyzatorami(double wishbone independent suspension with coil springs and shock absorbers) |  |
| 1.10 | kompatybilny z centralnym systemem pompowania kół (CTIS ready) | tak (yes) |  |
| 1.11 | możliwość blokowania dyferencjału (differential lock option) | tak (yes) |  |
| 1.12 | Układ dostoswany do systemu ABS (ABS compatible) | tak (yes) |  |
| 1.13 | Położenie komponentów układu kierowniczego, (Location of steering components) | Wewnętrzna strona osi napędowych zamontowanych w pojeździe (ta strona zespołu napędowego po której jest wejście dyferencjału) (The inner side of the drive axles installed in the vehicle (the side of the drive unit on which the differential input is located)) |  |

1. Zespół osi napędowej tylnej z niezależnym zawieszeniem oraz układem skrętu, wraz z ramą zapewniającą montaż mechanizmu różnicowego i odpowiednie ułożyskowanie wahaczy, o następujących cechach (front drive axle assembly with independent suspension, with steering system and with a frame ensuring the installation of the differential mechanism and appropriate suspension of the wishbones, with the following features):

Oferowany typ/model ……………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Parametr | Wymagany | Oferowany |
| 2.1 | Ładowność statyczna osi (maximum static axle load) | min. 4000kg |  |
| 2.2 | Szerokość mierzona od powierzchni montażowych kół (Flange to flange distance) | min. 1840mm, max. 1920mm |  |
| 2.3 | koła skrętne – kąt skręcenia min (axle with steering system, maximum angle of inner wheel) | min. 32˚ |  |
| 2.4 | prześwit dla neutralnej pozycji zawieszenia (nominal groud clearance) | min. 300mm |  |
| 2.5 | skok zawieszenia (wheel travel) | min. 220 mm |  |
| 2.6 | hamulce (brakes) | hydrauliczne, 1 lub 2 zaciski (hydraulic, 1 or 2 calipers |  |
| 2.7 | rozmiar współpracujących felg (compatible rim sizes) | 16” lub 20”(16” or 20”) |  |
| 2.8 | rozmiar współpracujących opon (compatible tire sizes) | nie mniejsze niż 325/85R16 i nie większe niż 335/80R20(not smaller than 325/85R16 and not bigger than 335/80R20) |  |
| 2.9 | zawieszenie (suspension) | niezależne, dwuwahaczowe ze sprężynami śrubowymi I amortyzatorami(double wishbone independent suspension with coil springs and shock absorbers) |  |
| 2.10 | kompatybilny z centralnym systemem pompowania kół (CTIS ready) | yes |  |
| 2.11 | możliwość blokowania dyferencjału (differential lock option) | yes |  |
| 2.12 | Układ dostoswany do systemu ABS (ABS compatible) | tak (yes) |  |
| 2.13 | Położenie komponentów układu kierowniczego, (Location of steering components) | Wewnętrzna strona osi napędowych zamontowanych w pojeździe (ta strona zespołu napędowego po której jest wejście dyferencjału) (The inner side of the drive axles installed in the vehicle (the side of the drive unit on which the differential input is located)) |  |

1. Skrzynka przekładniowa rozdzielcza, o następujących cechach (transfer case with the following features):

Oferowany typ/model ……………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Parametr | Wymagany | Oferowany |
| 3.1 | dystans pomiędzy osią wejściową a wyjściowymi (offset distance) | min. 300 mmmax.350 mm |  |
| 3.2 | maksymalny moment wejściowy (maximum input torque) | min. 5000 Nm |  |
| 3.3 | maksymalna prędkość wejściowa (maximum input speed) | min. 3800 rpm |  |
| 3.4 | możliwość blokowania dyferencjału (differential lock option) | tak (yes) |  |
| 3.5 | możliwość wyboru biegu neutralnego (neutral gear option) | tak (yes) |  |
| 3.6 | zintegrowany hamulec postojowy (integrated parking brake) | zaciskany sprężyną, zwalniany hydraulicznie lub pneumatycznie (Spring Applied Hydraulically or Pneumatically released) |  |
| 3.7 | hamulec postojowy muszą utrzymać pojazd o masie 5000kg na wzniesieniu o pochyleniu minimum 57% (parking brakes must hold a vehicle weighing 5000 kg on a slope with a minimum gradient of 57%) |  |

1. Dodatkowe wymagania dotyczące całego zestawu układu napędowego (Additional requirements for the entire drivetrain assembly):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Parametr | Wymagany | Oferowany |
| 4.1 | całkowite przełożenie układu napędowego (The total gear ratio of the drive system) | min. 12max.16  |  |
| 4.2 | sumaryczna masa komponentów układu napędowego (nie wliczając komponentów układu skrętu) (Total weight of drivetrain components (excluding steering components) | max 1100kg |  |
| 4.3 | wszystkie nastawy mechanizmów jak blokady dyferencjałów i konfiguracje biegów powinny być sterowane tym samym medium, preferowane jest sterowanie hydrauliczne ewentualnie pneumatycznie lub elektrycznie (all mechanism settings such as differential locks and gear configurations should be controlled by the same medium, hydraulic controll is preffered, optionally pneumatic or electrical control ) |  |
| 4.4 | możliwe jest wybranie takiej konfiguracji mechanizmów układu napędowego, żeby dopuszczalne jest holowanie pojazdu (bez podnoszenia kół – wszystkie koła mają kontakt z podłożem) (it is possible to select such a configuration of the drive system mechanisms that allows towing the vehicle (without lifting the wheels - four wheels on the ground)) |  |
| 4.5 | komponenty muszą mieć parametry dostosowane do pojazdu o masie do 5000 kg, o maksymalnej prędkości 50km/godz (components must have parameters adapted to a vehicle weighing up to 5000 kg, with a maximum speed of 50 km/h), |  |

Cena za oferowany zestaw komponentów brutto:…………..

Załącznik nr 2 do SWZ

Wykonawca:

…………………………………….

…………………………………….

…………………………………….

(pełna nazwa/firma, adres,

w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

…………………………………….

…………………………………….

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

**Oświadczenie Wykonawcy**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: Pzp) **DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

Dostawa sprzętu komputerowego KZP/03/2024 oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1

Ponadto oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z art. 7 ust.1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa.

.

 …………….……. (miejscowość), dnia r.

…………………………………………

(podpis)

**Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania**

na podstawie art. ….. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2, 5 lub 6 ustawy Pzp) . Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………….……. (miejscowość), dnia r.

…………………………………………

(podpis)

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. (miejscowość), dnia r.

…………………………………………

(podpis)