

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**dla postępowania****„Dostawa fabrycznie nowego sprzętu geodezyjnego do pomiaru torów kolejowych”**

Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej DOLKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dalej: „Zamawiający”) informuje o wszczęciu postępowania zakupowego mającego na celu udzielenie zamówienia na dostawę fabrycznie nowego sprzętu geodezyjnego do pomiaru torów kolejowych, którego warunki określone zostały w niniejszym zaproszeniu.

1. Zamawiający

Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej DOLKOM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Hubska 6, 50-502 Wrocław
KRS 0000028640, REGON 932662047, NIP 8992418059
<http://www.dolkom.pl/>
e-mail: dolkom@dolkom.pl
Tel.: 071 717 56 30
Fax: 071 717 51 64

2. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie prowadzone jest na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień przez DOLKOM sp. z o.o.” w trybie procedury uproszczonej.

3. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem postępowania zakupowego jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu geodezyjnego do pomiaru torów kolejowych przeznaczonego do pomiarów geodezyjnych istniejących torów kolejowych, optymalizacji i projektowania toru. W skład sprzętu mają wchodzić: wózek pomiarowy (toromierz), jednostka inercyjna IMU, odbiornik GNSS, skaner laserowy, profilomierz, kontroler terenowy, oprogramowanie terenowe, oprogramowanie biurowe i akcesoria dodatkowe. Sprzęt ma być dostosowany do bezpiecznej pracy na torze zamkniętym i czynnym o szerokości 1435 mm. Ma mieć możliwość:

- Wyznaczenia geometrii toru przy użyciu technologii inercyjnej i GNSS wraz z określeniem położenia nowych znaków regulacji na podstawie jednego przejazdu wózkiem pomiarowym, bez konieczności wykonywania dodatkowych pomiarów
- Pracy z jednym wózkiem pomiarowym wykorzystującym technologię inercyjną, umożliwiającym bezpośredni pomiar od osi toru do znaku regulacji, w celu wyznaczenia wartości podnoszenia i nasuwania dla maszyny torowej (podbijarki)
- Skaningu mobilnego wykonany z wózka pomiarowego umożliwiający wygenerowanie chmury punktów 3D otoczenia toru w celu przeprowadzenia pomiarów i analiz na powstałej chmurze.

Zamawiający wymaga, aby do każdego elementu sprzętu wyposażonego w indywidualny system zasilania były dostarczone dodatkowe akumulatory oraz skrzynia transportowa.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia obsługi gwarancyjnej przez okres 24 miesięcy, jak i pogwarancyjnej. Termin gwarancji będzie przedłużony o czas przerw spowodowanych ewentualnymi naprawami.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w tym minimalne warunki, jakie winien spełniać sprzęt, zostały zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym **Załącznik Nr 1** do niniejszej Specyfikacji.

4. Osoby upoważnione do kontaktu ze strony Zamawiającego

Elżbieta Łuszczek e-mail: e.luszczek@dolkom.pl, tel. +48 697-059-455;

Andrzej Kolasiński e-mail: a.kolasinski@dolkom.pl, tel. +48 697-047-602.

5. Termin wykonania zamówienia

Dostawa sprzętu geodezyjnego ma zostać zrealizowana nie później niż w terminie 10 tygodni od dnia zawarcia umowy. Wraz z dostawą sprzętu Wykonawca dostarczy niezbędne certyfikaty i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami i przepisami, do każdego z elementów składowych sprzętu.

6. Opis sposobu przygotowania oferty

6.1. Oferta wraz z załącznikami winna zostać sporządzona i złożona w formie pisemnej.

6.2. Oferta oraz oświadczenia Wykonawcy stanowiące załączniki do oferty winny zostać podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy. Inne dokumenty stanowiące załączniki do oferty winny zostać złożone w oryginałach lub w odpisach poświadczonych za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

6.3. Do oferty winny być dołączone dokumenty potwierdzające umocowanie osób podpisujących ofertę i oświadczenia oraz poświadczających odpisy za zgodność z oryginałem, w szczególności w postaci aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji oraz ewentualne pełnomocnictwa.

6.4. Oferta oraz stanowiące załączniki do oferty oświadczenia Wykonawcy powinny zostać sporządzone w języku polskim; do innych dokumentów stanowiących załączniki do oferty, sporządzonych w języku innym niż polski, powinny zostać dołączone ich uwierzytelnione tłumaczenia na język polski. Wszystkie strony oferty, a także miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.

6.5. Wszystkie strony oferty winny zostać ponumerowane i zszyte.

6.6. W ofercie należy podać całkowitą cenę za realizację przedmiotu zamówienia, z rozbiciem na cenę poszczególnych elementów wchodzących w skład zamawianego sprzętu.

Ceny podane w ofercie winny obejmować wszystkie koszty i opłaty, związane z wykonaniem całości przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia, które obciążać będą Zamawiającego w związku z realizacją zamówienia, w tym: transport i ubezpieczenie przedmiotu zamówienia w trakcie transportu, koszty szkoleń oraz napraw w okresie gwarancyjnym.

6.7. W ofercie należy podać proponowane przez Wykonawcę warunki płatności, wybrane spośród określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia; dopuszczalne jest przedstawienie przez Wykonawcę dodatkowych propozycji warunków płatności, innych niż określone w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

6.8. W ofercie należy podać proponowane przez Wykonawcę warunki świadczenia przez Wykonawcę napraw w okresie gwarancyjnym, z uwzględnieniem minimalnych wymagań określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

- 6.9. W ofercie należy podać proponowane przez Wykonawcę warunki przeprowadzenia szkoleń obsługi serwisowej i operatorskiej Zamawiającego, z uwzględnieniem minimalnych wymagań określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.
- 6.10. Do oferty winny zostać załączone w szczególności następujące dokumenty, o których mowa w pkt 6 powyżej:
- 6.10.1 informacja techniczna dotycząca zamawianego sprzętu geodezyjnego, dla każdego elementu zestawu (standardowy dokument informacyjny Wykonawcy),
 - 6.10.2 oświadczenie Wykonawcy o braku wad prawnych oferowanego sprzętu geodezyjnego, którego wzór stanowi **Załącznik nr 2** do niniejszego zaproszenia,
 - 6.10.3 informacja o roszczeniach osób trzecich, w przypadku, o którym mowa w 1.9. Opisu Przedmiotu Zamówienia,
 - 6.10.4 oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu przez Wykonawcę i oferowany sprzęt geodezyjny wymagań zawartych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, którego wzór stanowi **Załącznik nr 3** do niniejszego zaproszenia,
 - 6.10.5 oświadczenie Wykonawcy o posiadanym doświadczeniu w produkcji urządzeń funkcjonalnie zbliżonych do przedmiotu zamówienia (w latach) oraz ilości takich urządzeń sprzedanych w tym okresie, którego wzór stanowi **Załącznik nr 4** do niniejszego zaproszenia wraz z potwierdzeniem dostawy min. dziesięciu sztuk sprzętu geodezyjnego i osprzętu współpracującego z nim.
 - 6.10.6 referencje dotyczące sprzętu funkcjonalnie zbliżonego do przedmiotu zamówienia, dostarczonych przez Wykonawcę, wystawione przez właścicieli tego sprzętu, w terminie nie późniejszym niż 5 lat przed upływem terminu składania ofert określonym w pkt 8.1. poniżej, w ilości nie mniejszej niż 5 - o ile Wykonawca nimi dysponuje,
 - 6.10.7 oświadczenie Wykonawcy o zachowaniu poufności, którego wzór stanowi **Załącznik nr 5** do niniejszego zaproszenia.
 - 6.10.8 oświadczenia o niezaleganiu z płatnościami względem US i ZUS, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed datą ogłoszenia postępowania,
 - 6.10.9 z postępowania automatycznie wykluczeni zostaną Wykonawcy, wobec których otwarte jest postępowanie upadłościowe, restrukturyzacyjne itp.
- 6.11. Wszelkie koszty związane z udziałem w niniejszym postępowaniu, w szczególności koszty sporządzenia i złożenia oferty oraz koszty pozyskania i wniesienia ewentualnego wadium, ponosi Wykonawca.
- 6.12. Wykonawca może złożyć więcej niż jedną ofertę, przy czym każda winna dotyczyć innego modelu lub konfiguracji sprzętu geodezyjnego.

7. Wyjaśnienia treści ofert, uzupełnienie ofert, omyłki pisarskie i rachunkowe

- 7.1. Zamawiający może żądać od Wykonawcy przedłożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień dotyczących treści oferty.
- 7.2. Zamawiający może żądać od Wykonawcy uzupełnienia w wyznaczonym terminie oferty o dodatkowe informacje lub dokumenty.
- 7.3. Zamawiający jest uprawniony do samodzielnego poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie, o czym winien poinformować Wykonawcę, którego dokonana przez Zamawiającego poprawka wiąże, jeżeli w terminie 3 dni od otrzymania od Zamawiającego informacji o dokonaniu poprawki nie zgłosi Zamawiającemu sprzeciwu.

8. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

- 8.1. Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w terminie do dnia 18.02.2019 r. do godz. 12:00. Decyduje data wpływu oferty do sekretariatu Zamawiającego.
- 8.2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 8.3. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- 8.4. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie lub paczce. Kopertę lub paczkę należy opisać następująco:

Oferta w sprawie:**„Dostawa fabrycznie nowego sprzętu geodezyjnego do pomiaru torów kolejowych”****Nie otwierać przed dniem: 18.02.2019 r. godzina 12:00**

- 8.5. Na kopercie lub paczce oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres wykonawcy oraz nazwę Zamawiającego

9. Negocjacje z Wykonawcami i składanie ofert ostatecznych

Zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia z wybranymi Wykonawcami negocjacji dotyczących warunków złożonych przez nich ofert, jak również możliwość zaproszenia wybranych Wykonawców do złożenia ofert ostatecznych. Negocjacje z wybranymi oferentami zostaną przeprowadzone w siedzibie Zamawiającego. O dacie negocjacji wybrani Wykonawcy zostaną zawiadomieni drogą elektroniczną.

10. Termin związania ofertą

Okres związania ofertą wynosi 3 miesiące licząc od upływu terminu składania ofert albo - w przypadku przeprowadzenia negocjacji i zaproszenia do złożenia ofert ostatecznych - licząc od upływu terminu składania ofert ostatecznych.

11. Kryteria oceny ofert

Oferty oceniane będą przez Zamawiającego przy uwzględnieniu m. in. następujących kryteriów:

- 8.1. kryteria finansowe (cena całkowita za realizację całości przedmiotu zamówienia, warunki **płatności**),
- 8.2. kryteria terminowe (termin realizacji przedmiotu zamówienia, termin gwarancji i rękojmi),
- 8.3. kryteria techniczne (precyzja pomiarów, ergonomia obsługi, intuicyjność obsługi sprzętu i oprogramowania, jakość rejestrowanych danych, rozwiązanie techniczne, możliwości rozbudowy).
- 8.4. doświadczenie Wykonawcy.

Przy czym ocenie w szczególności poddane zostaną poniższe kryteria:

- Całkowita cena ofertowa (suma poszczególnych elementów składowych wybranej przez Zamawiającego konfiguracji sprzętu) - 80 pkt
- Zamawiający oceni ofertę według wzoru:

$$\frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 80 \text{ pkt}$$

- Czas dostawy sprzętu (maksymalnie 10 tygodni):
 - 10 tygodni – 0 pkt
 - 8 tygodni – 10 pkt



- 6 tygodni – 20 pkt

12. Zawarcie umowy

- 12.1. Po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawrze pisemną umowę na realizację przedmiotu zamówienia.
- 12.2. Udzielenie zamówienia, a jednocześnie zaciągnięcie przez Zamawiającego zobowiązania wobec Wykonawcy, nastąpi z chwilą zawarcia z Wykonawcą umowy.
- 12.3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy na realizację przedmiotu zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę innego Wykonawcy i zawrzeć z nim umowę na realizację przedmiotu zamówienia bez przeprowadzania ponownego badania ofert.
- 12.4. Do umowy o realizację przedmiotu zamówienia zastosowanie będą mieć przepisy prawa obowiązującego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Spory powstałe w związku z **zawarciem, wykonaniem** lub rozwiązaniem umowy na realizację przedmiotu zamówienia podlegać będą jurysdykcji sądów polskich, miejscowo właściwych dla siedziby Zamawiającego.
- 12.5. W umowie o realizację przedmiotu zamówienia zastrzeżone zostaną kary umowne na rzecz Zamawiającego, w szczególności: na wypadek opóźnienia w realizacji całości lub części przedmiotu zamówienia albo wykonania innych obowiązków wynikających z umowy, na wypadek odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, jak również na wypadek niespełnienia przez którykolwiek z elementów sprzętu geodezyjny części wymogów określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.
- 12.6. W umowie o realizację przedmiotu zamówienia określone zostaną podstawy umownego prawa odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, w szczególności: na wypadek opóźnienia w realizacji całości lub części przedmiotu zamówienia albo wykonania innych obowiązków wynikających z umowy oraz na wypadek niespełnienia przez sprzęt geodezyjny części wymogów określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.
- 12.7. Zamawiający żąda wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w kwocie 10% wartości przedmiotu zamówienia brutto w formie gotówki, gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej, przy czym bezwzględnie wymagane jest aby bezgotówkowe formy zabezpieczenia miały charakter bezwzględny i były płatne na każde wezwanie Zamawiającego.
- 12.8. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy, o którym mowa w pkt 12.7 musi zostać wniesione przed podpisaniem umowy i obowiązywać na cały okres trwania umowy. Zamawiający zwróci zabezpieczenie należytego wykonania umowy, dla Wykonawcy po podpisaniu protokołu odbioru końcowego.
- 12.9. Przed przedłożeniem zabezpieczenia, o którym mowa w pkt 12.7 w formie bezgotówkowej Wykonawca, zobligowany jest przedstawić treść dokumentu dla Zamawiającego do akceptacji.

13. Zakończenie postępowania

- 13.1. Zamawiającemu przysługuje prawo zakończenia postępowania w każdym czasie bez wyboru żadnej z ofert bez podania przyczyny. O zakończeniu postępowania Zamawiający poinformuje Wykonawców, do których skierowanie zostało niniejsze zaproszenie.
- 13.2. Postępowanie zostaje zakończone z chwilą zawarcia umowy na realizację



przedmiotu zamówienia albo z chwilą podjęcia przez Zamawiającego decyzji o zakończeniu postępowania bez wyboru oferty.

Załączniki:

- Załącznik nr 1: Opis Przedmiotu Zamówienia;
Załącznik nr 2: wzór oświadczenia Wykonawcy o braku wad prawnych przedmiotu zamówienia;
Załącznik nr 3: wzór oświadczenia Wykonawcy o spełnieniu wymagań zawartych w Opisie Przedmiotu Zamówienia;
Załącznik nr 4: wzór oświadczenia Wykonawcy o posiadanym doświadczeniu;
Załącznik nr 5: Załącznik nr 5 wzór oświadczenia o zachowaniu poufności.

