



AG-DŁ-2240/06/01/19

Otrzymują wszyscy uczestnicy postępowania

Modyfikacja SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) w specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „Dostawę urządzeń specjalistycznych do Stacji Diagnostycznej”, nr sprawy AG-2240-06-19, wprowadza się następujące zmiany:

Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: SIWZ pkt. III. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Dostawa urządzeń stanowiących wyposażenie Podstawowej Stacji Diagnostycznej zgodnie z ROZPORZADZENIEM MINISTRA TRANSPORTU I BUDOWNICTWA z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów Dz.U. z 2006 r., Nr 40, poz. 275
2. Wykonawca dostarczy projekt wymaganych elementów do zabudowy oraz dokumentację techniczno-ruchową w języku polskim wraz z wymaganymi certyfikatami.
3. Wykonawca zamontuje ww. urządzenia.
4. Wykonawca będzie przeprowadzał serwis urządzeń zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i przepisami przez okres. min. 5 lat.
5. W gestii wykonawcy jest uzyskanie uzgodnień i odbiór przez Transportowy Dozór Techniczny.
6. Wykonawca udziela gwarancji min. 5 lat.

W specyfikacji powinno być:

1. Dostawa urządzeń stanowiących wyposażenie Podstawowej Stacji Diagnostycznej zgodnie z ROZPORZADZENIEM MINISTRA TRANSPORTU I BUDOWNICTWA z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów Dz.U. z 2006 r., Nr 40, poz. 275
2. Wykonawca dostarczy projekt wymaganych elementów do zabudowy oraz dokumentację techniczno-ruchową w języku polskim wraz z wymaganymi certyfikatami.
3. Wykonawca wykona niezbędne roboty budowlane i przygotowawcze tj. fundamenty do posadowienia urządzeń, orurowanie i zasilanie elektryczne, logiczne, hydrauliczne, pneumatyczne i itp. w celu prawidłowego podłączenia dla funkcjonowania urządzeń, zgodnie z dokumentacją, o której mowa w pkt. 2.
4. Wykonawca zamontuje urządzenia.
5. Wykonawca będzie przeprowadzał serwis urządzeń zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i przepisami przez okres. min. 5 lat.
6. W gestii wykonawcy jest uzyskanie uzgodnień i odbiór przez Transportowy Dozór Techniczny i Urząd Dozoru Technicznego (jeżeli dotyczy).
7. Wykonawca udziela gwarancji min. 5 lat.

Tekst, który należy zmienić:**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: SIWZ pkt. IX. Opis sposobu przygotowania ofert**

1. Oferta sporządzona według wzoru formularza ofertowego, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Na ofertę składać się powinno:
 - 2.1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1,
 - 2.2. JEDZ – załącznik nr 2
 - 2.3. Dowód wniesienia wadium.
 - 2.4. Pełnomocnictwa do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia lub reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego (*jeżeli dotyczy*).
 - 2.5. Oświadczenie RODO – załącznik nr 3.
 - 2.6. Pisemne zobowiązanie podmiotu udostępniającego - Załącznik nr 4 (*jeżeli dotyczy*)
 - 2.7. Szczegółowy opis techniczny oferowanych urządzeń wraz z podaniem typu i producenta urządzenia,
 - 2.8. Zdjęcia, foldery oferowanych urządzeń.

W specyfikacji powinno być:

1. Oferta sporządzona według wzoru formularza ofertowego, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ.
 2. Na ofertę składać się powinno:
 - 2.1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1,
 - 2.2. JEDZ – załącznik nr 2
 - 2.3. Dowód wniesienia wadium.
 - 2.4. Pełnomocnictwa do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia lub reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego (*jeżeli dotyczy*).
 - 2.5. Oświadczenie RODO – załącznik nr 3.
 - 2.6. Pisemne zobowiązanie podmiotu udostępniającego - Załącznik nr 4 (*jeżeli dotyczy*)
 - 2.7. Szczegółowy opis techniczny oferowanych urządzeń wraz z podaniem typu i producenta urządzenia,
 - 2.8. Zdjęcia, foldery oferowanych urządzeń.
 - 2.9. Kosztorys robót budowlanych i przygotowawczych.
- Pozostałe punkty nie ulegają zmianie.

Tekst, który należy zmienić:**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: SIWZ pkt. X. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **16.10.2019** r. do godz.**10:00** za pośrednictwem Platformy Zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/puss_pila
2. Zamawiający zawiadomi Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie i zwróci na zasadach określonych w art. 84 ust. 2 ustawy.
3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego; Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Piłe, ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła, budynek A, pokój 201 sala senatu w dniu **16.10.2019 r. o godz. 10:15.**

W specyfikacji powinno być:

1. Ofertę należy złożyć do dnia **05.11.2019** r. do godz.**10:00** za pośrednictwem Platformy Zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/puss_pila
2. Zamawiający zawiadomi Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie i zwróci na zasadach określonych w art. 84 ust. 2 ustawy.
3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego; Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Piłe, ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła, budynek A, pokój 201 sala senatu w dniu **05.11.2019 r. o godz. 10:15.**

Pozostałe punkty nie ulegają zmianie.

Tekst, który należy zmienić:**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Załącznik nr 1 Formularz oferty**

Lp	Nazwa urządzenia	Jedn. miary	Liczba	Cena brutto
1	Urządzenie rolkowe do badania sił hamujących pojazdów o dmc.do 3,5t. (w tym ciągników rolniczych, przyczep, motorowerów i motocykli)	szt.	1	
2	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc. do 3,5t.	szt.	1	
3	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc. do 3,5t	szt.	1	

4	Centralna Jednostka Sterująca	szt.	1	
5	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego o dmc. do 3,5t.	szt.	1	
6	Wieloskładnikowy analizator spalin 4-gazowy z dymomierzem (na PC CJS linii diagnostycznej) z wózkami	szt.	1	
7	Komputerowy przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół pojazdów	szt.	1	
8	Uniwersalny opóźnieniomierz do pomiaru skuteczności hamulców	szt.	1	
9	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych	szt.	1	
10	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia w ogumieniu	szt.	1	
11	Urządzenie do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy	szt.	1	
12	Przyrząd do pomiaru hałasu zewnętrznego pojazdu na postoju z kalibratorem akustycznym	szt.	1	
13	Przyrząd do pomiaru złącza elektrycznego pojazd – przyczepa (z zakresem pomiarowym 12v)	szt.	1	
14	Przyrząd do pomiaru w szybach współczynnika przepuszczalności światła	szt.	1	
15	Podnośnik kanałowy o udźwigu do 3,5t. z podporą regulowaną	szt.	1	
16	Detektor gazu metan, propan butan	szt.	1	
	Razem	x	x	

W załączniku powinno być:

Lp	Nazwa urządzenia	Jedn. miary	Liczba	Cena brutto
1	Urządzenie rolkowe do badania sił hamujących pojazdów o dmc.do 3,5t. (w tym ciągników rolniczych, przyczep, motorowerów i motocykli)	szt.	1	
2	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc. do 3,5t.	szt.	1	
3	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc. do 3,5t	szt.	1	
4	Centralna Jednostka Sterująca	szt.	1	
5	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego o dmc. do 3,5t.	szt.	1	
6	Wieloskładnikowy analizator spalin 4-gazowy z dymomierzem (na PC CJS linii diagnostycznej) z wózkami	szt.	1	
7	Komputerowy przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół pojazdów	szt.	1	
8	Uniwersalny opóźnieniomierz do pomiaru skuteczności hamulców	szt.	1	
9	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych	szt.	1	
10	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia w ogumieniu	szt.	1	
11	Urządzenie do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy	szt.	1	
12	Przyrząd do pomiaru hałasu zewnętrznego pojazdu na postoju z kalibratorem akustycznym	szt.	1	
13	Przyrząd do pomiaru złącza elektrycznego pojazd – przyczepa (z zakresem pomiarowym 12v)	szt.	1	
14	Przyrząd do pomiaru w szybach współczynnika przepuszczalności światła	szt.	1	
15	Podnośnik kanałowy o udźwigu do 3,5t. z podporą regulowaną	szt.	1	
16	Detektor gazu metan, propan butan	szt.	1	
17	Roboty budowlane i przygotowawcze	kpl.	1	
	Razem	x	x	

Wykonawca winien sam dopisać w tabeli pozycję 17. Roboty budowlane i przygotowawcze.

Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: SIWZ pkt. XI. Opis sposobu obliczenia ceny oferty

1. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszystkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z postanowieniami SIWZ tj. dostawę urządzeń, montaż, sprawdzenie – uruchomienie, pierwszy dozór techniczny urządzeń itp.. Wszystkie ceny określone przez wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy. Wykonawca dla poszczególnych części zamówienia musi zaoferować cenę jednoznaczną i ostateczną, która nie będzie podlegała negocjacom przy podpisaniu umowy.

W specyfikacji powinno być:

1. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszystkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z postanowieniami SIWZ tj. dostawę urządzeń, montaż, sprawdzenie – uruchomienie, uzyskanie niezbędnych pozwoleń i uzgodnień, roboty budowlane i przygotowawcze w celu zamontowania i posadowienia urządzeń itp.. Wszystkie ceny określone przez wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy. Wykonawca dla poszczególnych części zamówienia musi zaoferować cenę jednoznaczną i ostateczną, która nie będzie podlegała negocjacom przy podpisaniu umowy.

Pozostałe punkty nie ulegają zmianie.

(-) dr hab. Donat Mierzejewski prof. PUSS w Pile
Rektor
Państwowej Uczelni Stanisława Staszica w Pile