

AG-DŁ-2240/06/02/19

Otrzymują wszyscy uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia do siwz

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) do zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. „**Dostawa urządzeń specjalistycznych do Stacji Diagnostycznej:**” sprawy AG-2240-06-19.

1. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem: „Wykonawca dostarczy projekt wymaganych elementów”? Czy Zamawiający wymaga dostarczenia rysunków fundamentowych poszczególnych elementów zabudowy czy projektu budowlanego wykonanego przez projektanta? Czy Zamawiający posiada i udostępni projekt w którym Wykonawca dokona zmian, czy należy skalkulować nowy projekt?

Odp. Zamawiający wymaga dostarczenia rysunków fundamentowych poszczególnych elementów zabudowy.

2. Czy wykonanie fundamentów kalkulować na bazie aktualnego rozmieszczenia urządzeń, obecnych fundamentów i szerokości kanału?

Odp. Nie. Należy dostosować do urządzeń oferowanych przez dostawcę.

3. W pkt. 7 opisu zestawu Zamawiający wymaga „Komputerowego przyrządu do pomiaru geometrii ustawienia kół pojazdów”, natomiast wg opisu nie wymaga dostawy komputera PC ani programu komputerowego. Czy zatem Zamawiający miał na myśli przyrząd laserowy do pomiaru geometrii kół samochodów osobowych i dostawczych do 3,5 t.?

Odp. Chodziło o kompletny komputerowy system optycznego pomiaru geometrii kół.

4. W gestii Wykonawcy jest odbiór TDT. Wykonawca może odpowiadać przed TDT tylko w zakresie dostarczanego wyposażenia, nie może odpowiadać za pozostałe wyposażenie będące już w posiadaniu Zamawiającego oraz warunki lokalowe. Czy w takim przypadku do oferty skalkulować tylko wartość pierwszego zgłoszenia do TDT?

Odp. Dotyczy tylko dostarczonego urządzenia.

5. Równolegle prowadzone jest postępowanie nr: AG-2240-08-19, „Modernizacja starej części budynku dydaktycznego „J” na potrzeby kształcenia inżynierskiego PUSS w Pile”, w ramach którego Wykonawcy mają określony zakres prac dotyczący przebudowy kanału, tj. : „W pkt. 6. SIWZ W pomieszczeniach diagnostycznych stacji kontroli pojazdów, pomieszczenia nr 19, 20 posadzka o układzie warstw: a/ zagęszczona podsypka piaskowa o grubości 10cm, b/ podkład z betonu klasy C8/10 o grubości 10cm, c/ izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw folii PCW o grubości min. 0.2mm, d/ izolacja termiczna ze styropianu EPS200 o grubości 10cm, współczynnik przewodności cieplnej $\lambda \leq 0.038\text{W/m}2\text{K}$, e/ płyta betonowa zbrojona z betonu klasy C20/25 o grubości 20cm, zbrojenie rozproszone włóknami stalowymi, smukłość włókien $l / h \geq 60$, ilość 20kg/m^3 , f/ posadzka wierzchnia z żywicy epoksydowej, wylewanej, odpornej na oleje, rozpuszczalniki, np. typu Hydropox lub podobna, h/ cokoty – okładzina ścian z płytek układana od podłogi.

W pkt. 12.6. Kanał naprawczy i diagnostyczny

Zakładany zakres prac budowlanych:

1. Rozbiórka ścian do poziomu -0.96m poniżej poziomu posadzki, z uwagi na planowane poszerzenie kanałów.
2. Skucie płytek na pozostałych ścianach i posadzce.
3. Wykonanie ścian od poziomu jak w punkcie.
4. Wykonać jako mury z bloków betonowych z betonu klasy C16/20, zaprawa klasy M5. W ścianach wykonać wieńce żelbetowe zgodnie z rysunkiem roboczym.
5. Na nowych ścianach od zewnątrz hydroizolacja masami dyspersyjnymi asfaltowymi.
6. Górną krawędź obrobić kątownikiem stalowym, stanowiącym prowadnicę dla podnośnika hydraulicznego.
7. Wykończenie od wewnątrz: na ścianach i posadzce okładzina z płytek ceramicznych.
8. Nakrycie kanałów od góry – balami drewnianymi impregnowanymi o grubości 50mm.”

W związku z powyższym w przedmiotowym postępowaniu wnosimy o usunięcie zapisu dot. wykonania fundamentów, aby uniknąć podwójnych kosztów kalkulacji robót oraz problemu odpowiedzialności gwarancyjnej w zakresie podziału robót dot. wykonania części kanału.

Odp. Wykonawca robót budowlanych nie ma w zakresie zamówienia wykonania fundamentów pod urządzenia diagnostyczne. Podanie kosztów wykonania fundamentów pod oferowane urządzenia, które będą na wyposażeniu stacji diagnostycznej leży w gestii dostawcy.

Zgodnie z zapisem SIWZ postępowania nr AG-2240-08-19, Modernizacja starej części budynku dydaktycznego „J” na potrzeby kształcenia inżynierskiego PUSŚ w Pile, w pkt. 1.2.36) Wykonawca jest zobowiązany do współpracy z dostawcą wyposażenia stacji diagnostycznej w zakresie jej prawidłowego uruchomienia i uzyskania wszelkich dopuszczeń i pozwoleń użytkowania w tym min.: TDT, UDT.

Biorąc pod uwagę obowiązki i zakres pracy w postępowaniu nr AG-2240-08-19, proponujemy aby w postępowaniu nr AG-2240-06-19 zawrzeć obowiązki Zamawiającego w zakresie:

- A) przekazania projektu pod oferowane urządzenia,
- B) współpracy w zakresie doradztwa technicznego z Generalnym Wykonawcą przetargu na przebudowę i modernizację,
- C) obowiązkowego dostarczenia ram fundamentowych pod oferowane urządzenia oraz niezbędne orurowanie pod przepusty do zasilania, ponieważ pozostałe elementy zużycia materiałów dot. wykonania kanału i posadzki zawarte są w części dotyczącej przebudowy. Zgodnie z terminami zakończenia postępowania, zanim firma budowlana przystąpi do prac rozbiórkowych kanału a później do jego przebudowy będzie już wiadomo jaki sprzęt został wybrany, i dostawca urządzeń zdąży uzupełnić projekt o poszczególne rysunki fundamentowe. W innym przypadku prosimy o:

- 1) Wskazanie zakresu robót związanych z wykonaniem fundamentów. Jaki jest zakres prac budowlanych dotyczący wykonania fundamentów, m.in. jak szeroko liczyć beton niezbędny do zalania ram fundamentowych, jak wykonawca widzi prace budowlanego innego wykonawcy w trakcie kiedy budowę zabezpiecza kto inny itd.?

Odp. Szerokość betonu należy dostosować do ram fundamentowych i urządzeń dostarczonych w ramach zamówienia.

- 2) Informację w jaki sposób Zamawiający rozdzieli odpowiedzialność za część prac budowlanych w zakresie wykonania fundamentów, kiedy beton, który powinien być lany w całości będzie „dzielony” na kawałki bo część będzie wylewał GW robót budowlanych a część dostawca urządzeń i wierzchnią warstwę znowu GW robót budowlanych?

Odp. Każdy z wykonawców odpowiada za pracę wykonaną przez siebie.

- 3) Kto doprowadza zasilanie do urządzeń? Z jakiego miejsca będzie wyprowadzone zasilanie?

Odp. Zasilanie do urządzeń doprowadza dostawca urządzeń diagnostycznych.

- 4) Kto i z jakiego miejsca będzie doprowadzał zasilanie pneumatyczne? Gdzie jest zasilanie pneumatyczne?

- Jak zaprojektowane są odwodnienia kanału? – wg projektu w postępowaniu AG-2240-08-19 ich brak.

Odp. Zasilanie pneumatyczne jest przewidziane w projekcie budowlanym rys. IS-17 branża sanitarna. Od punktu w przewidzianym w projekcie dostawca winien rozprowadzić we własnym zakresie. Odwodnienie jest wskazane w projekcie budowlanym rys. IS-01 branża sanitarna – studzienka bezodpływowa.

- 5) Informację jak projektowane jest okucie kanału? – ramy fundamentowe powinny być zespawane z okuciem, które dostarcza GW – w którym zakresie leży taki zakres pracy, aby GW z przetargu nr AG-2240-08-19 m.in. dalej odpowiadał za dostarczane obrzeże kanału w ramach swojej gwarancji?

Odp. Dostawca urządzeń diagnostycznych odpowiada za połączenie ram fundamentowych z obrzeżem.

6. dotyczy dostawy sprzętu pozycja nr 2:

W związku z uwagami wymienionymi w punkcie nr 1 - ws. niezgodności opisu przedmiotu zamówienia z ustawą p.z.p. - art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy p.z.p., proponujemy zmianę pierwotnego opisu na poniższy (w pełni zgodny z ustawą):

- Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc. do 3,5t.:
- maksymalny nacisk przejazdowy osi pojazdu – min. 180 kN
 - maksymalny nacisk koła badanego pojazdu - min. 10 kN
 - metoda pomiarowa: EUSAMA
 - elementy urządzenia zabezpieczone powłoką galwaniczną
 - czujniki umożliwiające przejazd przez urządzenie pojazdem o dmc pow. 3,5t bez konieczności stosowania pokryw zabezpieczających
 - sterowanie, wyświetlanie wyników i wydruk poprzez centralną jednostkę sterującą linii diagnostycznej
 - kompatybilne z istniejącą infrastrukturą dydaktyczną - warsztatową. W szczególności nie może wymagać wykonania dodatkowych prac związanych z adaptacją pomieszczeń, wzmocnienia podłoża, wykonania prac budowlanych, przebudowy budynku itp.
 - certyfikat ITS

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów na proponowane powyżej.

7. dotyczy dostawy sprzętu pozycja nr 5:

W związku z uwagami wymienionymi w punkcie nr 1 - ws. niezgodności opisu przedmiotu zamówienia z ustawą p.z.p. - art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy p.z.p., proponujemy zmianę pierwotnego opisu na poniższy (w pełni zgodny z ustawą):

Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jeźdnymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego o dmc. do 3,5t.:

- szarpak hydrauliczny
- płyty pokryte masą bitumiczną
- max nacisk na oś: 2 tony
- skok płyty szarpiącej: 45mm poprzecznie, 16st skrzętnie
- ruchy płyt szarpiących poprzeczne oraz skrzętne
- sterowanie bezprzewodowe za pomocą pilota – latarki
- wyposażenie dodatkowe: zapasowy pilot-latarka (awaryjne praktyczne rozwiązanie w razie np. zagubienia pilota/latarki z wyposażenia standardowego)

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów na proponowane powyżej.

8. dotyczy dostawy sprzętu pozycja nr 8:

W związku z uwagami wymienionymi w punkcie nr 1 - ws. niezgodności opisu przedmiotu zamówienia z ustawą p.z.p. - art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy p.z.p., proponujemy zmianę pierwotnego opisu na poniższy (w pełni zgodny z ustawą):

Uniwersalny opóźniomierz do pomiaru skuteczności hamulców:

Uniwersalny opóźniomierz do pomiaru przyspieszeń dynamicznych oraz statycznych.

Zakres pomiaru opóźnienia hamowania: $\pm 100\%$ / $\pm 9,81\text{ m/s}^2$

Zakres mierzonej siły: 0-100 daN

Dokładność pomiaru opóźnienia: 1 %

Dokładność pomiaru siły: $\pm 1\%$

Zasilanie: 6-12 V DC z baterii typu R6

Wyposażenie:

rejestrator z bateriami (wbudowany moduł wi-fi) zintegrowany 3 osiowy czujnik opóźnienia, dzięki czemu nie trzeba go osobno instalować na pojeździe,

czujnik nacisku na pedał hamulca uchwyt rejestratora (na szybę i na kierownicę motocykla).

Wymagana jest możliwość:

- wykorzystania tego samego miernika siły nacisku na pedał hamulca w opóźniomierzu i podczas badania hamulców na urządzeniu rolkowym linii diagnostycznej,
- komunikowania się opóźniomierza z programem linii diagnostycznej generowania wspólnego raportu z badania,
- generowania wykresów opóźnień w programie na PC i na raporcie oraz ich drukowania.

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów na proponowane powyżej.

9 dotyczy dostawy sprzętu pozycja nr 9:

Czy Zamawiający dopuszcza przyrząd z głowicą metalową, która jest trwalsza i nie podlega wpływom termicznym?

Odp. Nie dopuszcza, należy uwzględnić taki przyrząd jaki jest opisany w siwz.

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