

znak sprawy: ZEAS.231.4.19.2017

Pisz, dnia 10.08.2017 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Powiat Piski - Powiatowy Zespół Ekonomiczno-Administracyjny Szkół i Placówek w Pisz, działając na podstawie przepisów art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa narzędzi jako wyposażenia pracowni i warsztatów szkolnych w ramach zawodu technik pojazdów samochodowych w projekcie pn. „Nowoczesność i precyzja”. Modernizacja oferty kształcenia w Zespole Szkół Nr 1 w Białej Piskiej“

Pytanie:

W części 8 - Zamawiający wymaga dostawy Szarpaka – 1 szt. wraz z montażem, uruchomieniem oraz szkoleniem z obsługi narzędzia.

Czy zatem:

1 – Zamawiający sam przygotuje fundamenty pod w/w urządzenie, czy do ceny należy doliczyć roboty budowlane związane z przygotowaniem miejsca montażu?

2 – Czy obecnie w miejscu montażu znajduje się w kanale wnętrza pod zasilacz hydrauliczny czy należy ją wykonać?

Ponadto, jednym z kryteriów oceny ofert jest czas dostawy.

3 – Czy czas dostawy liczony jest rzeczywiście od dnia dostawy czy od dnia montażu? Jest to związane z pytaniem pierwszym, ponieważ jeśli to wykonawca ma przygotować fundamenty to jest to niemożliwe m.in. w 14 dni ponieważ fundament urządzenia (głównie beton), po którym można by przejechać pojazdem w celu sprawdzenia poprawności działania urządzenia nie będzie gotowy. Dostawa jest możliwa w tak krótkim czasie, ale montaż związany z przygotowaniem fundamentu już nie.

4 – Czy zatem Zamawiający odstąpi od kryterium oceny związanego z czasem dostawy?

Odpowiedź:

Ad.1) Zamawiający posiada kanał wymagany dla tego rodzaju urządzenia. Natomiast, Wykonawca w cenie montażu musi uwzględnić przygotowanie podstawy pod szarpak.

Ad.2) W miejscu montażu jest wnętrza, ale Zamawiający planuje ustawienie urządzenia obok kanału oraz poprowadzenie niezbędnych przewodów.

Ad.3) Termin realizacji zamówienia na dostawę Szarpaka wraz z montażem i szkoleniem wynosi maksymalnie 30 dni liczonych od dnia podpisania umowy. Ponieważ termin dostawy jest jednym z kryteriów oceny ofert, Wykonawca samodzielnie, na podstawie posiadanej wiedzy i doświadczenia wskazuje albo termin maksymalny 30 dni lub krótszy, za który dostaje dodatkowe punkty w ramach tego kryterium oceny ofert. Natomiast szkolenie może być przeprowadzone w dniu montażu lub innym terminie uzgodnionym z Zamawiającym.

Ad.4) Nie ma podstaw, aby Zamawiający odstąpił od kryterium oceny ofert jakim m.in. jest termin dostawy. Wybór terminu: najdłuższy lub krótszy jest decyzją Wykonawcy, który może uzyskać dodatkowe punkty lub z nich zrezygnować.

Pytanie:

W części 11 – wyciąg spalin – Zamawiający wymaga dostawy wraz z montażem i szkoleniem. Żeby określić koszty montażu niezbędne są informacje dotyczące m.in.

Ad. 5) Z jakiego materiału zbudowany jest obiekt, konstrukcja?

Ad. 6) Jakie są odległości między urządzeniami a wyrzutami powietrza i czy Zamawiający posiada wyrzutnie ścienne czy dachowe?

Ad. 7) Do jakiej konstrukcji mocujemy urządzenia? Czy można otrzymać rzut obiektu – przyziemia (pdf)?

Odpowiedź:

Ad. 5) Budynek murowany, konstrukcja – bloczki, dach metalowy.

Ad. 6) Wyrzutnie ściennie, odległość między urządzeniami a wyrzutami powietrza – około 3 metrów.

Ad. 7) Mocowanie urządzenia do konstrukcji dachowej, metalowej. Rzut obiektu w załączeniu.

Pytanie:

W części 5 – Zamawiający wymaga dostawy Analizatora Spalin wraz z Dymomierzem – 3 szt. Szczegółowe dane wskazują na konkretnego producenta i typ urządzenia.

Ad. 1) Czy w celu zachowania zasad równego traktowania i uczciwej konkurencji Zamawiający dopuszcza możliwość oferowania analizatora spalin z dymomierzem o parametrach innych niż sugerowane w opisie przedmiotu zamówienia ale spełniające wymagania dot. używania na stacjach kontroli pojazdów, tj.:

Zakres pomiarowy miernika lub modułu analizatora spalin:

- a) CO – w zakresie 0-9,9 %
- b) CO₂ – w zakresie 0-19,9 %
- c) HC – w zakresie 0-5000 ppm
- d) NO_x – w zakresie 0-5000 lub większym z dokładnością nie gorszą niż 1%
- e) lambda – w zakresie 0,5-1,5 %
- f) temperatury otoczenia – w zakresie 0-45 0C

Zakres pomiarowy miernika lub modułu dymomierza:

- b) ciśnienie otoczenia – w zakresie 850 hPa – 1060 hPa

Ad. 2) Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie 3 szt. dostarczone były w wersji 5 gazowej, czy dopuszcza dostawę w wersji 4 gazowej bez opcji NO_x?

Odpowiedź:

Ad. 1) Zamawiający uprzejmie wyjaśnia, że parametry jako minimalne wymagane w opisie przedmiotu zamówienia spełnia więcej niż jedno urządzenie, co stwierdzono na podstawie badania rynku. Parametry wskazane przez Wykonawcę w części są zgodne z min. wymaganiami, a niektóre z nich nawet są lepsze. Zamawiający rozumie, że każdy z producentów będzie chciał zaoferować swój produkt. W opisie przedmiotu zamówienia ujęto parametry spełniane przez więcej niż jeden model oraz zgodne z założeniami projektu i przeznaczeniem urządzenia. Urządzenie będzie używane nie w tradycyjnym warsztacie, ale edukacyjnym, przygotowującym uczniów do pracy w zawodzie technik pojazdów samochodowych wykonywanym nie tylko w kraju, ale także poza jego granicami. Dlatego też, przy opisie wzorowano się na możliwościach urządzeń nowej generacji, z uwzględnieniem pojazdów wykorzystywanych podczas procesu kształcenia oraz modułów kształcenia pokazujących/kształcących nie tylko w standardowych procedurach, ale pokazujących też inne rozwiązania. Jednakże, mając na uwadze zasadę uczciwej konkurencji, Zamawiający rozszerza część parametrów, które w znaczący sposób nie obniżą jakość urządzenia i umożliwią złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert. Poniżej opis wskazanych w pytaniu parametrów, z uwzględnieniem możliwych zmian:

- a) CO – w zakresie 0-9,9 % lub większym
- b) CO₂ – w zakresie 0-18 % lub większym z dokładnością nie gorszą niż 0,1%
- c) HC – w zakresie 0-9000 ppm lub większym z dokładnością nie gorszą niż 1%
- d) lambda – w zakresie 0-5 % lub większym
- e) temperatury otoczenia – w zakresie 0-45 °C lub większym

Zakres pomiarowy miernika lub modułu dymomierza:

- b) ciśnienie otoczenia – w zakresie 500 hPa – 1300 hPa

Ad. 2) Zamawiający dopuszcza wersję 4 gazową bez opcji NO_x.

Przygotowane przez:

Beata Abramska

.....