

Wrocław, dnia 16.12.2015 r.

Dotyczy : przetargu sektorowego NE/EZP- III/2/2015 na zakup i dostawę 2 fabrycznie nowych ekologicznych, jednoczłonowych, niskopodłogowych autobusów miejskich klasy MIDI

W odpowiedzi na zapytanie jednego z Wykonawców z dnia 14.12.2015 r.,
Zamawiający przedstawia swoje stanowisko :

Pytanie 1.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Punkt 4 Wymagania dotyczące parametrów technicznych dla przedmiotu zamówienia

16. Komputer pokładowy

Zamawiający w zapisie „ komputer pokładowy : Asterix lub KPP-2” wskazuje jednoznacznie, iż wymaganym komputerem pokładowym może być jedynie jeden z wymienionych jednak w dalszych zapisach o treści „ Komputer pokładowy powinien spełniać następujące funkcje oraz rejestrować parametry. ” wyszczególnia dokładną specyfikację sprzętową komputera pokładowego Asterix. Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający ogranicza się tylko do jednego typu komputera pokładowego typu Asterix produkowanego przez firmę Pixel czy tak jak w pierwszym fragmencie treści zapytania dopuszcza komputer pokładowy KPP-2 do realizacji zamówienia?

Specyfikacja w zapisach odnosząca się tylko do komputera pokładowego typu Asterix.

1. „ dotykowy wyświetlacz LCD o minimalnych wymiarach 2,5 " z klawiszami funkcyjnymi”
2. Podgląd wybranych treści na wyświetlaczu w formie graficznej (rysunku pogładowego) tj. nr linii i kierunku”

Odpowiedź na pytanie 1 :

Zamawiający wymaga dostawy komputera pokładowego Asterix lub KPP-2 z jednoczesnym spełnieniem wszystkich funkcjonalności oraz parametrów technicznych opisanych w pkt. 16.

Pytanie 2.

II. Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 4 Wymagania dotyczące parametrów technicznych dla przedmiotu

16. Komputer pokładowy

Czy Zamawiający w przypadku dostarczenia komputera pokładowego typu KPP-2 podłączy go do istniejącego systemu raportującego oraz wymiany danych zgodnie z posiadaną już przez Zamawiającego większą ilością komputerów KPP-2? Posiadane komputery KPP-2 działają już na zajezdni Zamawiającego w programie raportującym firmy Pixel PDA jak i są obsługiwane przez system pobierania danych więc dostarczenie komputerów KPP-2 pozwoliłoby w znaczący sposób ograniczyć koszty zakupu Systemu Informacji Pasażerskiej. Ze strony Zamawiającego koniecznym będzie dodanie do pisanych systemów jedynie nowych pojazdów tak jak w przypadku dostarczenia komputera pokładowego typu Asterix.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3.

II. Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 4 Wymagania dotyczące parametrów technicznych dla przedmiotu zamówienia

16. Komputer pokładowy

Zamawiający w zapisie o treści „ wszystkie zarejestrowane dane muszą stanowić jedną bazę z oprogramowaniem posiadanym przez Zamawiającego Pixel Data Analyzer (PDA) ” udostępni strukturę danych lub inny interfejs pozwalający na umieszczenie w tej bazie danych z pojazdów? Jeśli Zamawiający nie ma możliwości przekazania tych informacji odnośnie jakiegokolwiek interfejsu do przedstawionego dopuści dostarczenie równoległego serwera wraz z oprogramowaniem raportującym realizującym wszystkie funkcjonalne zapisy SIWZ? Brak interfejsu do programu raportującego PDA produkcji firmy Pixel lub dodatkowego serwera ogranicza w sposób istotny możliwość realizacji zamówienia przez innego dostawcę niż firma PIXEL.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4.

II. Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 4 Wymagania dotyczące parametrów technicznych dla przedmiotu zamówienia

19. komputer monitoring :

Zamawiający w zapisie o treści „ wyświetlacz LCD : Ciekłokrystaliczny kolorowy wyświetlacz LCD, typu TFT o przekątnej 8 " dopuści większy wyświetlacz ciekłokrystaliczny o przekątnej około 10 " ?

Odpowiedź na pytanie 4 :

Zamawiający dopuszcza wyświetlacz ciekłokrystaliczny o przekątnej nie więcej niż 10 " .

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Sławożej Stasiak

DYREKTOR
DS. ORGANIZACJI PRZEWOZÓW


mgr inż. Paweł Okuniewski