



Olsztyn, dnia 21 sierpnia 2012 r.

Izba Celna w Olsztynie

370000-ILGW-253-11/12

Wykonawcy

Dot. postępowania na dostawę wideoendoskopu dla Izby Celnej w Olsztynie

Zamawiający – Izba Celna w Olsztynie, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuje, iż w dniu 20 sierpnia 2012r. wpłynęło do zamawiającego pytanie dotyczące treści SIWZ :

1. PYTANIE:

W załączniku nr 2 do SIWZ w punkcie 4.1 zamawiający wymienia następujący parametr: System sterowania sondą musi zapewniać możliwość blokady położenia sondy z automatycznym powrotem do pozycji wyprostowanej. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie sondy bez możliwości blokady położenia i automatycznego powrotu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymogi określone w SIWZ.

2. PYTANIE:

Zamawiający oczekuje, że sonda wideoskopu będzie „szczelna i odporna na działanie m.in. takich cieczy jak: woda, różnego rodzaju oleje, paliwa, alkohole, tak aby mogła być zanurzana w wyżej wymienionych substancjach; musi być odporna na prace w środowisku kwaśnym i zasadowym.” Obowiązującym atestem, które potwierdzającym taką wytrzymałość jest standard ochrony IP55. W związku z powyższymi oczekiwaniami, czy Zamawiający wymaga, aby wideoskop spełniał standard ochronny IP55?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymogi określone w SIWZ. Zgodnie z normą PN-EN 60529:2003 urządzenie elektryczne posiadające stopień ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych o kodzie IP 55 jest odporne na wnikanie pyłu ilościach nie zakłócających pracy urządzenia oraz chronione przed strumieniem wody z dowolnego kierunku. Wideoendoskop o kodzie IP 55 spełnia wymogi określone w pkt. 3 Załącznika nr 2 do SIWZ. Jednocześnie wykonanie sondy musi dodatkowo zapewniać szczelność i odporność na działanie m.in. takich cieczy jak paliwa i alkohole oraz odporność na prace w środowisku kwaśnym i zasadowym. Zamawiający nie narzuca technologii i materiałów wykonania sondy jak i całego wideoendoskopu, lecz wymaga zapewnienia funkcjonalności.

3. PYTANIE:

Istotny wpływ na zwiększenie odporności na zagniecenia sondy ma jej konstrukcja. Zamawiający oczekuje następująco: „Sonda musi być wytrzymała mechanicznie, nierdzewna, zabezpieczona opłotem, wykonana z materiałów charakteryzujących się odpornością na

Celna

uderzenia oraz na strzępienie, ale równocześnie zapewniających elastyczność i czterokierunkową artykulację końcówki sondy (kąąt artykulacji minimum 90⁰).” Konstrukcja sondy oparta na przesyłaniu obrazu i oświetlenia za pomocą przewodów elektrycznych sprawia, że wszelkie uderzenia i zagniecenia sondy stają się znacznie mniej szkodliwe, niż w przypadku konstrukcji światłowodowej, w której uszkodzenie światłowodu wyklucza z użycia światłowód zmniejszając parametry urządzenia do czasu naprawy”. Czy w związku z tym Zamawiający będzie oczekiwał, że sonda będzie skonstruowana bezświatłowodowo (w takim wypadku obraz rejestruje kamera w postaci matrycy CMOS, a oświetlenie jest realizowane za pomocą umieszczonych w obiektywie diód LED) co zapewni większą odporność na uszkodzenia mechaniczne?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymogi określone w SIWZ, jednocześnie nie narzucając technologii i materiałów wykonania wideoendoskopu.

4. PYTANIE:

Czy Zamawiający dopuści wideoskop wyposażony w 3 baterie o długości pracy po 90 minut każda? Całkowity czas pracy: 4,5 h Baterie ładowane w osobnej ładowarce.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymogi określone w SIWZ.

Z upoważnienia Dyrektora Izby Celnej
w Olsztynie

ZASTĘPCA DYREKTORA

Krzysztof Umbras

Rozdzielnik:

1. Wykonawcy
2. Strony internetowe: www.olsztyn.ic.gov.pl, www.uw.olsztyn.pl, BIP
3. a/a