



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 14.1314/1089/14

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *Przenośne bezustnikowe urządzenia do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu* numer postępowania WZP-1089/14/42/Z

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) informuje o treści zadanych przez Wykonawcę pytań i udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnieniach:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień następujących pkt. specyfikacji dotyczących opisu przedmiotu Zamówienia:

Pytanie Wykonawcy nr 1 dot. pkt. 1 i 2:

W jaki sposób urządzenie ma rozpoznać czy próbka powietrza wydychanego pochodzi od badanego? Czy urządzenie powinno weryfikować ciągłość wydechu w związku z zagrożeniem pobrania próbki wzbogaconej o powietrze z otoczenia co może zafałszować wynik.

Prosimy również o podanie z jakiej odległości może być przeprowadzony test „bezkontaktowy”, z określeniem min i max odległości w jednostkach miary cm, wymaganej przez Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie: 1

Urządzenie jest obsługiwane przez Policjanta, który pobiera próbkę i to on stwierdza od kogo pochodzi próbka. Tak urządzenie powinno weryfikować ciągłość wydechu. Zamawiający nie ma wymagań co do odległości koniecznej do wykonania testu – jedynym wymogiem jest przeprowadzenie prawidłowego testu bezkontaktowego (według instrukcji i zaleceń producenta) w dosłownym tego słowa znaczeniu.

Pytanie Wykonawcy nr 2 dot.pkt. 4:

W jaki sposób Zamawiający zweryfikuje ilość przeprowadzonych pomiarów na przyrządzenie, zwłaszcza w przypadku urządzeń nie posiadających pamięci pomiarów?

Odpowiedź na pytanie: 2

Ilość pomiarów weryfikowana jest poprzez raporty dzienne sporządzane przez załogi.

Pytanie Wykonawcy nr 3 dot. pkt. 7:

Od jakiego momentu liczony czas pomiaru? Czy jest to czas liczony od momentu rozpoczęcia pobrania próbki powietrza, czy jest to czas analizy próbki, czy też czas łączny pobrania i analizy?

Odpowiedź na pytanie: 3

Czas pomiaru liczony od rozpoczęcia pobierania próbki. 5s - jest to czas pobrania próbki do analizy.

Pytanie Wykonawcy nr 4 dot. pkt. 9:

Co oznacza określenie, że” pomiar stężenia alkoholu w próbce powietrza musi być dokonany zarówno w sposób automatyczny, jak i manualny”? Prosimy o wyjaśnienie co oznacza sposób automatyczny a szczególnie co oznacza sposób „manual

Pytanie Wykonawcy nr 5 dot. pkt. 10:

W jaki sposób urządzenie powinno weryfikować siłę wydechu określonego jako „silny wydech”- w jakich jednostkach ciśnienia bądź w jednostkach objętości powietrza w jednostce czasu? Oraz pod jakim kątem próbka powietrza może być skierowana do urządzenia.

Czy dobrze rozumiemy, że w trybie aktywnym urządzenie samo rozpoznaje właściwy moment pobrania próbki powietrza a w trybie pasywnym Operator poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku będzie ten moment wskazywał?

Odpowiedź na pytanie: 4 i 5

Wyjaśnienie do pytania dot. pkt 9 zawiera pkt. 10 opisu przedmiotu zamówienia. Urządzenie powinno weryfikować siłę wydechu poprzez rozpoczęcie pobierania próbki (silny wydech próbka pobrana przebadana, słaby wydech urządzenie nie reaguje). Zamawiający nie określa ciśnienia i objętości oraz pod jakim kątem ma być dostarczona próbka ponieważ nie ma możliwości ich weryfikacji w warunkach służby. Pomiar ma odbywać się zgodnie z instrukcją pracy urządzenia, która powinna zawierać warunki dokonywania testu.

Pytanie Wykonawcy nr 6 dot. pkt. 11:

Jeżeli przyrząd w sposób jednoznaczny ma określać w jakim stanie znajduje się osoba badana jak również granicę zmierzonego alkoholu to rozumiemy przez to, że Zamawiający powinien wskazać granice wykrywalności alkoholu w postaci liczbowej (z określeniem jednostki), które miałyby generować zmiany kolorów na wyświetlaczu. Ile poziomów i w jakich przedziałach oczekuje Zamawiający? Oraz czy Zamawiający zwróci uwagę na jakość przeprowadzanych testów tzn. na zapewnienie, że urządzenie nie wskazuje fałszywie pozytywnych bądź fałszywie negatywnych wyników?

Odpowiedź na pytanie: 6

Zamawiający oczekuje od urządzenia wykrywania alkoholu w wydychanym powietrzu na zasadzie pozytywny – negatywny (pkt 1) opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający oczekuje zmiany koloru diody powyżej 0,06 mg/l. Zamawiający wymaga min. dwóch poziomów - do 0,05 mg/l, od 0,06 mg/l.

Ustalenie czy urządzenie wskazuje wyniki zafalszowane jest możliwe w sytuacjach rażących. W pozostałych sytuacjach Zamawiający opiera się na zapewnieniach producenta lub serwisu dokonującego okresowych przeglądów urządzeń co do ich prawidłowości pracy.

Treść udzielonych odpowiedzi należy traktować wiążąco dla Stron.

NACZELNIK
Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
m. Harkłan
kom. Halina ZONKO