



**KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO FINANSÓW**

02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 36/38

Dyrektor
WZP

60-131-23
60-120-44

fax. 601-26-94
60-118-57

FZ - 1682 /12

Warszawa, 16.03.2012 r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

dot. postępowania na realizację zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: zakup 350 sztuk bezkontaktowych wskaźników spożycia alkoholu, nr 31/Cut/12/KM

Pytanie nr 1

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w części: „Wymagania techniczno- użytkowe”- punkt 7.

Czy zamawiający dopuszcza przyrząd który wykonuje pomiary stężenia alkoholu w próbce powietrza tylko w sposób ręczny- zainicjowany przez operatora?

Tryb ręczny umożliwia operatorowi pełną kontrolę nad procesem pomiarowym, przy czym funkcjonalność ta nie wpływa na istotne dla użytkownika parametry przyrządu tj. dokładność, szybkość, powtarzalność pomiaru.

Odpowiedź

Zamawiający odpowiadając na powyższe pytanie, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

Modyfikacja nr 1

Zamawiający dokonuje modyfikacji Opisu przedmiotu zamówienia, który stanowi załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez usunięcie pkt. 7

Pytanie nr 2

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w części: „Wymagania techniczno- użytkowe”- punkt 7.

Czy zamawiający dopuszcza przyrząd który posiada tylko pasywny tryb pobierania powietrza (przyrząd sam pobiera próbkę)?

Zastosowanie tylko trybu pasywnego nie ogranicza możliwości przyrządu, ani nie ma wpływu na jego parametry użytkowe względem przyrządów wyposażonych w oba tryby pracy, co więcej są prostsze w obsłudze- procedura pomiaru jest zawsze taka sama. Przyrządy wyposażone zarówno w pasywny jak i aktywny tryb pracy, na skutek wydechu powietrza również uruchamiają pompkę pobierającą próbkę, czyli przechodzą z trybu aktywnego na pasywny.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 3

Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ (wzór umowy) - § 6 ust.3.

Z przyczyn technicznych naprawy mogą być wykonywane jedynie w serwisie Wykonawcy. Jeżeli użytkownikiem wskaźnika będzie jednostka oddalona o kilkaset kilometrów od serwisu Wykonawcy i zostanie zgłoszona naprawa pierwszego dnia a wskaźnik dostarczony do serwisu będzie dnia następnego albo później nie będzie możliwości zachowania terminu 5 dniowego.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza aby okres 5 dni na naprawę gwarancyjną został wydłużony do 10 dni roboczych i był liczony od dnia dostarczenia wskaźnika do siedziby serwisu do dnia wysłania przez Wykonawcę naprawionego wskaźnika do zgłaszającego naprawę? W przypadku uznania naprawy gwarancyjnej koszty wysyłek pokrywa Wykonawca.

Odpowiedź

Zamawiający odpowiadając na powyższe pytanie, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

Modyfikacja nr 2

Zamawiający dokonuje modyfikacji § 6 pkt 3, Projektu umowy, który stanowi załącznik nr 4 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

było:

Naprawa gwarancyjna powinna zostać wykonana wyłącznie przez serwis WYKONAWCY, w ciągu 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii faksem do siedziby serwisu. Serwis potwierdza faksem zwrotnym odbiór zgłoszenia awarii.

jest:

Naprawa gwarancyjna powinna zostać wykonana wyłącznie przez serwis WYKONAWCY, w ciągu 10 dni roboczych od momentu dostarczenia wskaźnika do siedziby serwisu do dnia wysłania przez Wykonawcę naprawionego wskaźnika do użytkownika. W przypadku uznania naprawy gwarancyjnej koszt wysyłek pokrywa Wykonawca. Serwis potwierdza faksem datę otrzymania wskaźnika do naprawy oraz datę wysłania wskaźnika po naprawie.

Pytanie nr 4

Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ (wzór umowy) - § 6 ust.6.

Co to znaczy przegląd techniczny? Jakie czynności wymagane od wykonawcy wchodzi w skład przeglądu technicznego, w szczególności czy obejmuje on kalibrację urządzenia?

W jakim okresie wykonawca ma wykonywać przeglądy techniczne?

Ile przeglądów dla jednego urządzenia wykonawca jest zobowiązany wykonać w okresie gwarancji (np. 24 miesiące)?

Czy przeglądy techniczne mają być bezpłatne?

Kto ponosi koszty przesylek?

Ile czasu może trwać przegląd techniczny jednego urządzenia?

Co znaczy „u Wykonawcy” – czy jest to tożsamy zapis z zapisem w sprawie gwarancji tj. „wyłącznie przez serwis Wykonawcy”?

Czy urządzenia na przegląd techniczny będą oddawane określonymi partiami, w określonych odstępach czasu – jakimi i jakich?

Odpowiedź

Zamawiający odpowiadając na powyższe pytanie, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

Modyfikacja nr 3

Zamawiający dokonuje modyfikacji projektu umowy, który stanowi załącznik nr 4 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez usunięcie z § 6 pkt. 6

Pytanie nr 5

Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ (wzór umowy) - § 7 ust.1 lit.b).

Czy Zamawiający może zmienić wysokość kary umownej za niedotrzymanie terminu naprawy gwarancyjnej? Wysokość tej kary – 0,2% wartości umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki jest rażąco wygórowana, ponieważ naprawa gwarancyjna może dotyczyć jednego lub co najwyżej kilku wskaźników jednorazowo, w takim przypadku wysokość kary umownej za jeden dzień zwłoki może być bliska wartości jednego wskaźnika.

Odpowiedź

Treść § 7 ust. 1 lit. b) projektu umowy mówi o karze umownej w wysokości „0,2% wartości brutto przedmiotu umowy”, a nie o „wartości brutto umowy”. Przedmiotem umowy jest określona liczba wskaźników spożycia alkoholu, z których każdy posiada ściśle określoną wartość brutto, umożliwiającą ewentualne naliczenie kary umownej w przypadku opóźnienia w jego dostawie lub naprawie.

Pytanie nr 6

Dotyczy SIWZ - rozdz. VII ust.1 (powinno być 3) – „Ponadto Wykonawca musi złożyć:

1.2. Wzór oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z instrukcją obsługi w języku polskim, zgodny z wymaganiami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ”.

Czy Zamawiający ma na myśli 1 sztukę wskaźnika wraz z instrukcją obsługi w języku polskim? Czy wskaźnik jest załącznikiem do oferty i ma być zapakowany i opisany jak oferta? Czy zostanie zwrócony Wykonawcy po zakończeniu postępowania?

Odpowiedź

Zapis rozdz. VII ust. 3 (w SIWZ omyłkowo zdublowany ust. 1) - „Ponadto Wykonawca musi złożyć:” zobowiązuje Wykonawcę do dostarczenia wraz z ofertą, jako jej integralnej części, jednego egzemplarza wskaźnika (wraz z instrukcją obsługi), który w przypadku wyboru jego oferty będzie stanowił przedmiot dostawy. W przypadku załączenia wskaźnika w postaci oddzielnego pakietu, podlega on takim samym wymogom oznakowania jak sama oferta.

Dostarczone przez Wykonawców „wzorcowe egzemplarze” wskaźników będą podlegały zwrotowi na pisemną prośbę Wykonawcy, za wyjątkiem egzemplarza załączonego do oferty przez Wykonawcę, który będzie realizował zamówienie.

Pytanie nr 7

Dot. pkt. 1

Prosimy o podanie z jakiej odległości winien być przeprowadzony test tzw. „bezkontaktowy”, z określeniem min. i maks. odległości w jednostkach miary np. [cm], wymaganej przez Zamawiającego. Odległość ta jest bardzo istotna dla jakości uzyskanej próbki do analizy - urządzenie powinno weryfikować ciągłość wydechu, ponieważ istnieje zagrożenie pobrania próbki wzbogaconej o powietrze z otoczenia co może zafałszować wynik.

Dlatego nasuwa się kolejne pytanie: w jaki sposób urządzenie ma rozpoznać, czy próbka powietrza wydychanego pochodzi od badanego?

Odpowiedź

Zamawiający nie określa minimalnej i maksymalnej odległości z której powinno być dokonywane badanie z uwagi na fakt, iż winno to wynikać z instrukcji obsługi. Odległość określona w instrukcji obsługi winna zapewniać prawidłowość przeprowadzenia badania. Zamawiającemu nie są znane urządzenia, które są w stanie „rozpoznać, czy próbka powietrza wydychanego pochodzi od badanego”.

Pytanie nr 8

Dot. pkt. 2

Z uwagi na fakt, iż urządzenia działające w oparciu o czujnik elektrochemiczny poddane wpływom pola elektromagnetycznego, a nie posiadające odpowiedniej ochrony i zabezpieczeń mogą wykazywać błędne działanie poprzez wskazywanie fałszywie dodatnich wyników, zapytujemy w jaki sposób urządzenie winno być zabezpieczone przed wpływem pola elektromagnetycznego oraz czy zamawiający będzie żądał badań potwierdzających odporność przyrządów w tym zakresie zgodnie z normą EN 61000-4-2 oraz EN 61000-4-3, które to dotyczą badań na odporność elektromagnetyczną.

Odpowiedź

Zamawiający nie będzie żądał takich badań. Pozytywny wynik uzyskany za pomocą urządzenia będzie weryfikowany wskazaniami urządzenia wzorcowanego.

Pytanie nr 9

Dot. pkt. 3, 5 i 6.

W jaki sposób Zamawiający planuje weryfikację wymagań pkt. 3 oraz 5 i 6 opisu przedmiotu Zamówienia. Czy będzie to analiza dokumentów dostarczonych przez Wykonawców np. instrukcja obsługi, czy np. zleci badania instytucji niezależnej?

Odpowiedź

Zamawiający dokona weryfikacji wymagań poprzez analizę dokumentów załączonych do oferty przez Wykonawcę.

Pytanie nr 10

Dot. pkt. 5.

Od jakiego momentu liczony jest 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 próbki?

Odpowiedź

Jest to czas analizy próbki.

Pytanie nr 11

Dot. Pkt. 6.

Czy właściwie rozumiemy intencje Zamawiającego w tym punkcie wymagań technicznych urządzenia tj., czy urządzenie po negatywnym pomiarze winno być natychmiast gotowe do następnego pomiaru oraz czy w przypadku testu pozytywnego winno być gotowe do następnego pomiaru po upływie 45 s?

Odpowiedź

Czas przygotowania przyrządu do pomiaru niezależnie od wyniku, nie może być dłuższy niż 10 sekund. Zamawiający odpowiadając na powyższe pytanie, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

Modyfikacja nr 4

Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt. 6 Opisu przedmiotu zamówienia, w poniższym zakresie:

było:

Czas przygotowania przyrządu do pomiaru (pracy) nie może być dłuższy niż 45 sekund.

jest:

Czas przygotowania przyrządu do pomiaru (pracy) nie może być dłuższy niż 10 sekund.

Pytanie nr 12

Dot. pkt. 7. „Pomiar stężenia alkoholu w próbce powietrza musi być dokonywany zarówno w sposób automatyczny jak i ręczny” . Prosimy o wyjaśnienie co oznacza

sposób automatyczny, a szczególnie co oznacza sposób „ręczny” pomiaru stężenia alkoholu w próbce powietrza.

Odpowiedź

Zgodnie z modyfikacją nr 1 punkt 7 OPZ został usunięty.

Pytanie nr 13

Dot. pkt. 8.

W jaki sposób urządzenie powinno weryfikować w trybie aktywnym siłę wydechu określoną przez Zamawiającego jako „silny wydech”- w jakich jednostkach ciśnienia bądź w jednostkach objętości powietrza w jednostce czasu powinna być mierzona ta siła oraz pod jakim kątem próbka powietrza powinna być skierowana do urządzenia?

Czy dobrze rozumiemy, że w trybie automatycznym urządzenie winno samoczynnie rozpoznać właściwy moment pobrania próbki powietrza, a w trybie pasywnym to Operator poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku będzie ten moment wskazywał dla urządzenia?

Odpowiedź

Sposób pomiaru dokonywany w trybie aktywnym i pasywnym powinien wynikać z instrukcji obsługi załączonej do urządzenia. Instrukcja obsługi powinna określać sposób pobierania próbki powietrza.

Pytanie nr 14

Dot. pkt. 9.

Prosimy o wskazanie granic wykrywalności alkoholu w postaci liczbowej (z określeniem jednostki), które miałyby generować zmiany kolorów na wyświetlaczu. Ile poziomów i dla jakich przedziałów wartości wyników oczekuje Zamawiający tychże zmian, np. kolor zielony – (0,00-0,03>, kolor żółty – (0,03-0,08), czerwony <0,08- ∞) np. w mg/l.

Odpowiedź

Sposób sygnalizacji progów powinien korespondować z art. 46 ustawy z dnia 26 października 1992 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi.

Pytanie nr 15

Dot. pkt. 10. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które posiada wyświetlacz, który oprócz sygnalizacji kolorami wskazuje symbole opisane w instrukcji obsługi?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 16

Dot. pkt. 11. „Przyrząd musi być prosty w obsłudze i zapewniać niezawodność działania”. Jakimi kryteriami będzie kierował się Zamawiający przy ocenie powyższego wymogu? Czy niezawodność urządzenia ma polegać na tym, że urządzenie będzie zawsze gotowe do pracy (np. włączy się i wyłączy za każdym razem) czy też Zamawiający zwróci uwagę na jakość wyników przeprowadzanych testów tzn. na zapewnienie, że urządzenie nie

wskazuje fałszywie pozytywnych, bądź fałszywie negatywnych wyników? Czy Zamawiający będzie wymagał spełnienia wymogów zawartych w obowiązującej normie PN-EN 15964:2011 „Testery alkoholu w wydychanym powietrzu, inne niż jednorazowego użytku. Wymagania i metody badań”? Z uwagi na fakt, iż norma ta została wprowadzona do polskiego systemu na wniosek Komitetu Technicznego 284 PKN i obowiązuje od maja 2011 roku winna być respektowana przez organy bezpieczeństwa publicznego przy doborze urządzeń do kontroli trzeźwości w ruchu drogowym typu screeningowego (przesiewowego) kierowców.

Odpowiedź

Zamawiane urządzenie musi spełniać podstawowe wymagania jakościowe stawiane wszystkim urządzeniom elektrycznym i elektronicznym, które stanowią przedmiot gwarancji. Przywołana norma PN-EN 15964:2011 dotyczy urządzeń do badania alkoholu w wydychanym powietrzu używających ustników do pobierania próbek oddechu.

Pytanie nr 17

Dot. pkt. 12.

W jaki sposób urządzenie powinno sygnalizować przekroczenie zakresu temp. pracy?

Odpowiedź

Jeżeli urządzenie będzie pracowało poza określonym zakresem temperatur to może ono sygnalizować niemożność pobrania próbki. Zamawiający odpowiadając na powyższe pytanie, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

Modyfikacja nr 5

Zamawiający w związku z dokonuje modyfikacji pkt. 12 Opisu przedmiotu zamówienia, w poniższym zakresie:

było:

Możliwość pracy przyrządu w temperaturach min. od 5°C do +40°C.

jest:

Możliwość pracy przyrządu w temperaturach min. od -5°C do +40°C.

Pytanie nr 18

Dot. par. 6, pkt. 6 projektu umowy.

Prosimy o podanie zakresu okresowych przeglądów technicznych oraz informacji kto będzie ponosił koszty tych przeglądów?

Prosimy również o podanie w jaki sposób Zamawiający będzie sprawdzał poprawność tych przyrządów w okresie ich używalności.

Odpowiedź

Zgodnie z modyfikacja nr 4, Zamawiający usunął pkt 6 z § 6 projektu umowy.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający, w związku z wymaganiem specyfikacji przetargowej dotyczącej własności technicznych urządzenia, gdzie wymaga się, aby oferowany przyrząd przeprowadzał badanie zarówno w trybie pasywnym jak i aktywnym, dopuści urządzenie, które pracują wg poniższego opisu:

- pomiar, po przyciśnięciu przycisku będzie wykonywany w sposób ciągły, z automatycznym zasysaniem próbki powietrza i trwa ok. 8 sekund,
- bieżący pomiar można w dowolnym momencie zakończyć ponownym wciśnięciem przycisku, bez oczekiwania aż upływie w/w 8 sekund.

Rozwiązanie takie ma, naszym zdaniem, następujące zalety w porównaniu z tzw. pomiarem automatycznym:

- pomiar jest absolutnie pewny, gdyż przypadkowe uruchomienie pomiaru, poprzez np. silny podmuch wiatru, jest absolutnie wyeliminowane,
- procedura pomiarowa jest higieniczna, gdyż do jej przeprowadzenia nie jest wymagane silne dmuchanie w kierunku urządzenia, co, z uwagi na sposób trzymania tego typu testerów, może prowadzić do zanieczyszczenia dłoni badającego kroplami śliny badanego,
- pomiar jest pewny, gdyż nawet przy słabszym dmuchaniu przez badanego w kierunku urządzenia, procedura pomiarowa zostanie przeprowadzona do końca, bez względu na siłę dmuchania,
- natychmiast po zarejestrowaniu przez przyrząd niedozwolonej koncentracji alkoholu, badający może, poprzez przyciśnięcie przycisku, zakończyć procedurę pomiarową, bez konieczności oczekiwania na zakończenie jej przez przyrząd, co znacznie przyspiesza badanie,
- urządzenie akceptuje zarówno pracę w sposób pasywny, gdzie zasysając samodzielnie próbkę z badanej okolicy analizuje zassane powietrze, jak i w sposób aktywny, gdzie badany, na polecenie badającego, może dmuchać w kierunku urządzenia, bez szkody dla urządzenia i z zachowaniem normalnych własności pomiarowych jak przy sposobie pasywnym.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe odpowiedzi oraz modyfikacje są wiążące dla stron postępowania.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Biura i Kasa
Komenda Główna Policji
Jarostaw WYŻGOWSKI
Jarostaw WYŻGOWSKI