

Warszawa, dnia 01.12.2020 r.

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wykrywaczy materiałów wybuchowych w ilości 6 kpl., nr sprawy 42/2020/ZP.

W nawiązaniu do wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwaną dalej Ustawą, wyjaśniam:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający odstąpi od wymagania wykrywania niebędących materiałami wybuchowymi substancji nieorganicznych chloranu i nadchloranu potasu?

Uzasadnienie:

Zamawiający wymaga wykrywania materiałów wybuchowych w oparach zasysanych z powietrza z nad badanej substancji (pkt. 13 zał. Nr 1a do SIWZ). Prężność par chloranu i nadchloranu potasu w zakresie temperatur roboczych (pkt 9 zał. nr 1a do SIWZ) wynosi „0”. Informacja, że wykrywanie tych substancji może następować przy badaniu mieszanin z innymi organicznymi materiałami wybuchowymi potwierdza faktycznie wykrywanie tych innych substancji, nie zaś samego chloranu i nadchloranu potasu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ograniczenie ilości możliwych do dodawania do biblioteki urządzenia dodatkowych sygnatur do liczby 3 zamiast 100 oraz dopuszczenie maksymalnej ilości sygnatur do 8?

Uzasadnienie:

Zadaniem przesiewowego wykrywacza materiałów wybuchowych jest wykrycie ich obecności i wstępne zaszeregowanie do jednej z pięciu podstawowych grup.

Dokładna identyfikacja jakościowa i ilościowa materiałów wybuchowych powinna być wykonywana na laboratoryjnych urządzeniach analitycznych typu np. chromatografy lub spektrometry.

Detektor wykrywa jony cząsteczek materiałów wybuchowych lub ich mieszanin, zazwyczaj te, które charakteryzują się najwyższą prężnością par. Wykrycie ich obecności i z grubsza określenie charakteru jednej z grup materiału wybuchowego, w jak najkrótszym czasie i w sposób jak

najmniej absorbujący operatora, pozwala na szybkie podejmowanie decyzji operacyjnych. Obecnie trwają prace nad umożliwieniem dodawania do biblioteki urządzenia 100 sygnatur lecz zdaniem wielu specjalistów jest to funkcja zbędna, z której najprawdopodobniej użytkownik nigdy nie będzie korzystał.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający potwierdzi, że wymóg określony w pkt 7. Zestawienia parametrów techniczno-użytkowych: Czas analizy (sek.) – max 5 dotyczy wykrywania i wskazywania rodzaju analizowanej substancji zarówno pracy w trybie detekcji par zasysanych z powietrza znad badanej substancji bez konieczności używania materiałów eksploatacyjnych jak i pracy w trybie pobierania próbek z różnego rodzaju materiałów?

Odpowiedź:

Zamawiający w treści załącznika nr 1a do SIWZ w punkcie 7 oczekuje podania informacji w zakresie jaki jest czas analizy.

Pytanie 4:

W związku z w/w postępowaniem przetargowym prosimy o udzielenie odpowiedzi na nasze poniższe pytania dotyczące w załącznika nr 1 do SIWZ – ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH:

1. Punkt 5 – „Czas ładowania akumulatora (godz.) – max. 3”
Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego maksymalny czas ładowania akumulatora będzie wynosił 4,5 godziny?
2. Punkt 7 – „Czas analizy (sek.) max. 5”
Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego maksymalny czas wynosi 8 sekund?
3. Punkt 8 – „Masa urządzenia gotowego do pracy z akumulatorem (kg) – max. 3,5”
Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego masa gotowego do pracy urządzenia z akumulatorem będzie wynosiła max. 4,3 kg?
4. Punkt 12 – „Praca bez zastosowania materiałów detekcyjnych np. typu luminol, (wymiana materiału detekcyjnego nie częściej niż raz na 4 lata niezależnie od ilości przeprowadzonych analiz)”
Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, który pracuje bez konieczności zastosowania materiałów eksploatacyjnych np. typu luminol, (wymiana materiału detekcyjnego nie częściej niż raz na 1 rok niezależnie od ilości przeprowadzonych analiz)?
5. Punkt 21 – „Masa zestawu w skrzyni transportowej (kg) – max. 10”
Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego masa zestawu w skrzyni transportowej będzie wynosiła max. 22 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ ww. zakresie.

Przedmiotowe wyjaśnienia treści SIWZ są wiążące i należy je uwzględnić w składanej ofercie.