

Dotyczy: Postępowania nr 04/WT/Inż.Sap. i OPBMR/2022 „Dostawa środków indykacyjnych”

Szanowni Państwo,
odpowiadając na pytania z dnia 3 marca 2022 r.:

- 1. Prosimy o wyrażenie zgody na przeprowadzenie oceny zgodności OiB środków indykacyjnych w trybie I (tryb pierwszy), przy spełnieniu warunków przez Wykonawcę wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia – prawdopodobnie brak instytucji, która prowadzi badania OiB Wykrywaczy rurkowych i Zestawów wskaźnikowych do GSA-12.**

W przypadku braku instytucji, która zgodnie z zakresem udzielonej akredytacji OiB posiada możliwość przeprowadzenia oceny zgodności wyrobu, na podstawie §13 Rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. 2018 poz. 1385), Zamawiający może dopuścić dostawę produktu w trybie I (pierwszym) OiB. W celu dopuszczenia dostawy produktu w trybie I OiB konieczne będzie:

- złożenie przez Wykonawcę oświadczenia, że posiada wiedzę, iż dostarczony przedmiot umowy nie spowodował zagrożeń o których mowa (spełnia wymóg) w §5 ww. rozporządzenia;
 - dostarczenie przez Wykonawcę pozytywnych wyników sprawdzenia przez instytucję uprawnioną¹, na zgodność z normą obronną NO-42-A215 2007 i wymaganiami instrukcyjnymi w zakresie technologii wykonywania pomiarów przy użyciu przyrządów PChR-54M i PPChR.
- 2. W specyfikacji jakościowej wykrywaczy rurkowych Zamawiający wymaga zapisu numeru partii na opakowaniu wyrobu – standardowo obowiązują numery serii, czy Zamawiający wyraża zgodę na wyszczególnienie numeru serii?**

Zamawiający wyraża zgodę na wyszczególnienie na opakowaniu wyrobu numeru serii.

¹ jednostka posiadająca akredytację w zakresie obronności i bezpieczeństwa zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 29 marca 2019 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących.

3. Zadanie nr 3 we wzorze umowy wyszczególnione są trzy Wykrywacze rurkowe, natomiast w zał. 1c i w zał. nr 1 podane są cztery Wykrywacze rurkowe – prosimy o informację w tym zakresie.

§ 1 ust. 1 oraz § 4 ust. 2 tabelę dla zadania nr 3 powinny zawierać cztery pozycje, gdzie pozycja nr 4 ma brzmienie:

4	Wykrywacz rurkowy do wykrywania siarkowodoru	szt.	80	6665PL0069671
---	--	------	----	---------------

Ponadto § 7 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca udziela gwarancji na wyroby, w tym na zachowanie właściwości oraz parametrów taktyczno-technicznych przez okres:

- 7 lat – rurka wskaźnikowa RW-36,
- 2,5 roku – rurka wskaźnikowa RW-44a,
- 3 lata – rurka wskaźnikowa RW-45,
- 2 lata – zestaw środków wskaźnikowych do GSA-12,
- 1 roku - wykrywacz rurkowy do wykrywania chloru, wykrywacz rurkowy do wykrywania chlorowodoru, wykrywacz rurkowy do wykrywania dwutlenku azotu,
- 1,5 roku – wykrywacz rurkowy do wykrywania siarkowodoru.”

Zgodnie z informacją przesłaną w dniu 04.03.2022r. pkt. 2, ppkt 2.1., 2.2., i 2.3. w załączniku nr 1a – opis przedmiotu zamówienia otrzymają brzmienie:

- 2.1. Rurka wskaźnikowa RW-44a zgodna z wymaganiami technicznymi WT – 0401/Chem. Wydanie 2 lub z normą obronną NO-42-A215 2007;
- 2.2. Rurka wskaźnikowa RW-45 zgodna z wymaganiami technicznymi WT – 0331/Chem. Wydanie 2 lub z normą obronną NO-42-A215 2007;
- 2.3. Rurka wskaźnikowa RW-36 zgodnie z wymaganiami technicznymi WT – 0326/Chem. Wydanie 2 lub z normą obronną NO-42-A215 2007.

Zapisy zostaną skorygowane przy zawarciu umowy.

Z poważaniem

SZEF WYDZIAŁU TECHNICZNEGO

(-) ppłk Adam KOZŁECKI