



Biuro Bezpieczeństwa

BB-III.0160.7.2024

Warszawa, 12 września 2024 r.

WYKONAWCY

Odpowiedzi na pytania dotyczące treści „Opisu Przedmiotu Umowy”

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na „**dostawę masek przeciwgazowych pełnotwarzowych wraz z filtropochłaniaczami**”, do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320).

Pytanie 1:

„W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa postępowania na dostawę masek przeciwgazowych pełnotwarzowych (75 szt.) wraz z filtropochłaniaczami (140 szt.) prosimy o informację czy dysponują Państwo dokumentem upoważniającym Państwa instytucję do nabycia wyrobów koncesjonowanych?”.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, iż nie posiada dokumentu upoważniającego do nabycia wyrobów koncesjonowanych.

Pytanie 2:

„W załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia, w pkt. 12. 2 wymagania dla filtropochłaniacza, Zamawiający przywołał normę PN-EN 14387:+A1:2010, która została wycofana i zastąpiona przez nowszą wersję tj. normę PN-EN 14387:2021. Czy Zamawiający wymaga aby filtropochłaniacz spełniał wymagania i posiadał certyfikat na nową normę PN-EN 14387:2021?”.

Odpowiedź 2:

Zmiana certyfikatu następuje po wygaśnięciu terminu jego ważności. Jeżeli certyfikat jest wydany na podstawie poprzedniej normy ale jego ważność nie wygasła, uznany zostanie za wystarczający.

Pytanie 3:

„Powyżej przywołana norma PN-EN 14387 (w każdej wersji) dopuszcza wiele wariantów filtropochłaniaczy (różnych typów i klasy), od filtropochłaniaczy selektywnych chroniących przed jedną określoną grupą gazów (np. A1-P2) do filtropochłaniaczy wielogazowych chroniących przed szerokim spektrum zagrożeń (np. A2B2E2K2Hg-P3). Zatem, aby umożliwić złożenie oferty, prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie, czy filtropochłaniacz powinien chronić przed:

- gazami i parami organicznymi (o temp. wrzenia > 65 st. C) – typ A, jeżeli TAK to w klasie 1 czy klasie 2?
- gazami i parami nieorganicznymi – typ B, jeżeli TAK to w klasie 1 czy klasie 2?
- gazami i parami kwaśnymi – typ E, jeżeli TAK to w klasie 1 czy klasie 2?

- amoniakiem i jego organicznymi pochodnymi – typ K, jeżeli TAK to w klasie 1 czy klasie 2?
- przed rtęcią/oparami – typ Hg
- oraz
- czy element filtrujący powinien być klasy P1, P2 czy najwyższej klasy P3?”.

Odpowiedź 3:

Filtropochłaniacz powinien zapewnić ochronę **co najmniej A2B2E2K2P3**, przed:

- gazami i parami organicznymi – typ A, w klasie 2;
 - gazami i parami nieorganicznymi – typ B, w klasie 2;
 - gazami i parami kwaśnymi – typ E, w klasie 2;
 - amoniakiem i jego organicznymi pochodnymi – typ K, w klasie 2;
- oraz element filtrujący powinien być klasy P3.

Z wyrazami szacunku
Leszek Elas
Dyrektor
Biuro Bezpieczeństwa
/podpisano elektronicznie/