



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

L.Dz:00001446/2023/W

Wrocław dn.9.05.2023 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
Dostawa filtrów kieszeniowych do central wentylacyjnych,
sprawa nr: **PO.2721.46.2023.**

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania.
Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie 1:

Dzień dobry,

w związku z przedstawionym przez Państwa przetargiem proszę o dodatkowe informację. W załączniku 1 pkt II znajduję się informacją odnośnie materiału z jakiego mają zostać wykonane filtry: " Filtry kieszeniowe – materiał: włókno szklane, w ramce metalowej lub plastikowej 25mm".

Włókno szklane znajduje się w filtrach w klasie filtracji F7, F8, F9 natomiast w formularzu cenowym, w którym znajdują się wymagane i dopuszczalne klasy określone procentowo sugerują, że chodzi o klasę G4/M5. Proszę o doprecyzowanie o którą klasę filtracji chodzi, ponieważ przedstawione informacje są sprzeczne.

Odpowiedź 1:

Pytanie zawiera określenia klas z nieobowiązującej już od pięciu lat normy PN-EN 779:2012, które nie korelują bezpośrednio z podziałem zawartym w Opisie Przedmiotu Zamówienia,

a zaczerpniętym zgodnie z obowiązującymi od 2018 r. w branży filtrów przeciwpylowych normami z grupy PN-EN ISO 16890.

Należy zwrócić uwagę na fakt, że filtr danej klasy wg starej normy, może być zakwalifikowany do więcej niż jednej klasy według EN ISO 16890.

Aby móc tego dokonać, niezbędne jest wykonanie badań filtra według normy PN-EN ISO 16890 i wtedy dopiero możliwe jest przyporządkowanie produktu do właściwej mu klasy zgodnej z nomenklaturą aktualnej normy.

Dlatego m. in. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączał aktualne certyfikaty EUROVENT oraz wykazał posiadanie przez producenta systemu zarządzania jakością celem potwierdzenia,

iż deklarowana klasyfikacja poszczególnych filtrów jest kontrolowana przez niezależny podmiot certyfikujący. Zamawiający skrupulatnie sprawdza każdą z dostaw na jej zgodność z Umową i OPZ w zakresie jakościowym, ilościowym

Strona 1 z 2



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

jak również spełnienia właśnie wymagań formalnych; stąd zaznaczony w Umowie warunek aż 10 dni roboczych na weryfikację dostawy. W przypadku niezgodności Zamawiający jest zmuszony do podjęcia procedury reklamacyjnej zgodnie z zapisami Umowy.

W odpowiedzi Zamawiający pragnie zwrócić uwagę na fragment z punktu IV OPZ: "7. Dostarczone filtry muszą być dokładnie takiej klasy jaka została wskazana w specyfikacji materiałowej.

Zaoferowanie filtrów innej klasy niż wymagane w niniejszym OPZ oznaczać będzie, że oferta nie jest zgodna z warunkami zamówienia, a tym samym będzie odrzucona".

Wymienione w OPZ klasy filtracji dotyczą w pełni świadomie założonego wymagania, aby filtry w podanym zakresie były wykonane z zastosowaniem włókna szklanego jako medium filtracyjnego, bazując w głównej mierze na pozytywnym doświadczeniu z eksploatacji takiego produktu z jednoczesnym odniesieniem do znacznie gorszej praktyki z innymi włókninami.

Zarzut sprzeczności jest bezzasadny i niestety poniekąd rzutuje na obraz znajomości technicznej branży produkcji i eksploatacji filtrów kieszeniowych. Zamawiający od lat z powodzeniem stosuje wymieniony w OPZ wachlarz filtrów wykonanych z użyciem włókna szklanego, który jest bezsprzecznie w całości zgodny z każdym punktem opisu, a przede wszystkim sprawdzony i optymalnie skuteczny w stosowanych aplikacjach.

Katarzyna Gorzeja

Kierownik Działu Zakupów

.....
(podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła :Anna Kaszuba

Strona 2 z 2