

Zielona Góra, dnia 24.05.2019 r.

Dot. Postępowanie przetargowe na sukcesywne dostawy środków ochrony indywidualnej (ZG/DPI/BP/43/2019)

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA OFERENTÓW 05

Szanowni Państwo,
poniżej zamieszczamy odpowiedzi na pytania jednego z oferentów wniesione w toku przetargu:

I) Pytanie nr 1. Dotyczy Części pozycji nr 25 – Okulary spawalnicze

1. Czy okulary spawalnicze mają klasę ochrony F czy wystarczająca będzie dla Państwa klasa S?

Wystarczająca klasa ochrony S.


2. Czy soczewki w okularach spawalniczych mają być odchylane?

Dopuszczamy także soczewki odchylane.

II) Pytanie nr 2. Dotyczy Części pozycji nr 23 – Okulary ochronne „gogle”

1. Chcielibyśmy zauważyć, że w goglach standardem jest klasa odporności B (120 m/s) natomiast wymagana przez Państwa klasa odporności F (45 m/s) jest zastrzeżona tylko do okularów. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Oznakowanie odporności mechanicznej gogli symbolami jest analogiczne jak w przypadku okularów, więc nie można powiedzieć, że F jest zastrzeżona tylko dla okularów. Na rynku są dostępne gogle klasy F, a nawet niższej, czyli S. W naszej specyfikacji technicznej, klasę F należy traktować, jako najniższą dopuszczalną.

Specjalista ds. Przetargów
Procurement Tender Specialist

Krzysztof Chulist

Exalo Drilling S.A.
Pl. Staszica 9
64 – 920 Piła

T: (+48) 67 215 13 00
F: (+48) 67 215 13 59
www.exalo.pl

2. W opisie przedmiotu zamówienia wymagają Państwo modelu 3M 2800 lub równoważnego. Chcielibyśmy zauważyć, że wskazany przez Państwa model to okulary z osłoną boczną przeznaczone do noszenia na okulary korekcyjne a nie gogle. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wymagań i wskazanie czy wymagają Państwo okularów z osłoną boczną czy gogli?

W specyfikacji błędnie został wskazany model 3M 2800, pozycja 23 specyfikacji dotyczy gogli ochronnych.

3. Z posiadanej przez nas wiedzy okulary 3M 2800 nie posiadają dopuszczenia do pracy w strefach zagrożenia wybuchem. W związku z powyższym prosimy o informację czy zaoferowany przez nas model ma spełniać wymagania w specyfikacji technicznej? Czy rezygnują Państwo z wymagań normy EN 1148?

Gogle powinny mieć dopuszczenie do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

4. Chcielibyśmy zauważyć, że wymagają Państwo aby okulary ochronne „gogle” spełniały wymagania normy EN 1149-5, wskazana przez Państwa norma dotyczy wymagań odnośnie odzieży ochronnej tj.: EN 1149-5:2018 Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne – Część 5 – Wymagania materiałowe i konstrukcyjne) natomiast nie ma nic wspólnego z ochroną wzroku. W związku z powyższym prosimy o zmianę wymagań.

Wykreślamy w wymaganiach błędnie wskazaną normy EN 1149-5:2018.

5. Wymagają Państwo aby gogle były kwasoodporne czy chodzi o zakres stosowanie gogle tj. z parametrem 3 – ciecze (krople i rozbryzgi), czy chodzi Państwu o odporność soczewki na kwasy i rozbryzgi

Gogle powinny zapewniać ochronę oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii "F" oraz ochronę oczu przed rozpryskami wszelkich cieczy w tym kwasów, zasad, innych niebezpiecznych chemikaliów.

III) Pytanie nr 3. Dotyczy Części pozycji nr 19, 20, 21 – Okulary ochronne (bezbarwne, przeciwsłoneczne, żółte)

1. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie wymagania oznaczenia na soczewce okularów Parametru T (ochrona przed cząstkami o wysokiej prędkości w ekstremalnych temperaturach - 5C / +55C) oraz klasy odporności F?

W związku z wymaganiem stosowania okularów wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (oznaczenie T), o klasie odporności F, na soczewce powinny być oznaczenia F(T).

2. Prosimy o potwierdzenie czy w okularach żółtych i bezbarwnych jest konieczne spełnienie wymagań zabezpieczenia przed promieniowaniem UV 400, ten parametr stosuje się z reguły dla okularów przeciwsłonecznych

Zgodnie ze specyfikacją – wszystkie okulary powinny mieć zabezpieczenie przed promieniowaniem UV400.

3. Z posiadanej przez nas wiedzy na rynku jest dostępny jeden modelu okularów, który posiada certyfikat i dopuszczenie do noszenia z ochronnikami słuchu. Chcielibyśmy zauważyć, że okulary nie dopuszczone do noszenia z ochronnikami będą powodować odchylenie czaszy ochronników i zmniejszenie ochrony przed hałasem a tym samym SNR nie będzie takie same jak na przedłożonym Certyfikacie.

Nie wymagamy certyfikatu do noszenia z ochronnikami słuchu.

Specjalista ds. Przetargów
Procurement Tender Specialist

Krzysztof Chulist