

Kraków 23.10.2014r.

W związku z pytaniami dotyczącymi przetargu na dostawy odzieży roboczej, obuwia i środków ochrony indywidualnej wyjaśniamy;

Pytanie nr 1

Część I poz. 9 Gogle ochronne oraz poz. 10 Przyłbica kwasoodporna - podano normę dotyczącą ochrony oczu podczas spawania i prac pokrewnych. Czy mają być to gogle i przyłbica spawalnicza?

Odpowiedź do pytania nr 1

Gogle ochronne i przyłbica kwasoodporna – nie mają być to artykuły do spawania.

Norma PN-EN 175:2009 została pomyłkowo ujęta w wymaganiach.

Pytanie nr 2

Część I poz. 11 Maski przeciwpyłowa oraz poz. 12 półmaski klasy P2 lub P3 podano takie samenormy dotyczące:

- PN-EN 136 maski pełne (chroniące drogi oddechowe i oczy)
- PN-EN 140 półmaski i ćwierćmaski (wielokrotnego stosowania z możliwością wymiany pochłaniaczy, filtropochłaniaczy i filtrów)
- PN-EN 149 półmaski filtrujące (z włókniny)
- PN-EN 405 półmaski pochłaniające lub filtropochłaniające z zaworami (półmaski z niewymiennymi elementami pochłaniającymi)

Maska pełnotwarzowa zgodna jest z normą EN 136, półmaski jednorazowe z włókniny są zgodne z normą EN 149, półmaski wielokrotnego użytku są zgodne z normą EN 140, natomiast półmaski pochłaniające niewymagające konserwacji są zgodne z normą EN 405. Proszę o sprecyzowanie, gdyż nie ma produktu spełniającego wszystkie 4 normy.

Odpowiedź do pytania nr 2

poz. 11 Maski ochronna powinna być zgodna z normą EN 136,

poz. 12 półmaski klasy P2 i P3 zgodne z normą EN 149

Pytanie nr 3

Część I poz. 13 Czy nakolanniki skórzane muszą spełniać podaną normę PN-EN 11611:2009 czy mogą być zgodne tylko z normą EN 340:1 w kategorii I?

Odpowiedź do pytania nr 3

poz. 13 nakolanniki skórzane mogą być zgodne tylko z normą EN 340

Pytanie nr 4

Część I w poz. 3, 5 i 6 podano normę PN-EN 1127-1:2011 „Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Pojęcia podstawowe i metodologia”. Czy nie zaszła pomyłka w ujęciu tej normy w specyfikacji. W zakresie normy zaznaczono, iż norma ta nie ma zastosowania do indywidualnego sprzętu ochronnego ujętego w Dyrektywie 89/686/EWG a tym samym nie będzie ochronników, okularów i szkieł wymiennych do okularów zgodnych z tą normą.

Odpowiedź do pytania nr 4

poz. 3, 5 i 6 norma PN-EN 1127-1:2011 została pomyłkowo ujęta w wymaganiach.

poz. 3 Ochronniki słuchu pozostaje norma EN 352-3

poz. 5 Okulary ochronne pozostaje norma EN 166

poz. 6 Szkła wymienne nie posiadają żadnych dokumentów

Pytanie nr 5

W odpowiedziach do pytań przesłanych w dniu dzisiejszym jest pytanie nr 16 – Jakiej pozycji ono dotyczy?

Odpowiedź do pytania nr 5

Pytanie dotyczy Części II poz. 6, 7.

Pytanie nr 6

Część I poz. 5 okulary: wskazana norma PN-EN1127-1:2011 dotyczy urządzeń pracujących w strefie wybuchu. Wskazana norma nie występuje w certyfikacji okularów. Czy w/w okulary będą stosowane w strefie wybuchu? Jeśli tak można zastosować normę PN-E 05201:1992 oraz 05204: 1994

Odpowiedź do pytania nr 6

poz. 5 Okulary ochronne pozostaje norma EN 166

poz. 6 Szkła wymienne nie posiadają żadnych dokumentów

Pytanie nr 7

Część I poz.8 przyłbica spawalnicza- czy ta pozycja nie powinna być sprecyzowana jako osłona spawalnicza?

Odpowiedź do pytania nr 7

Jeśli będzie spełniać wymagania przyłbicy, może być przedstawiona jako osłona.

Pytanie nr 8

Część I poz.9,7: czy wskazana norma PN-EN 175: 1999 jest konieczna ponieważ nie określa ona walorów okularów tylko technik badania.

Odpowiedź do pytania nr 8

Norma PN-EN 175:2009 została pomyłkowo ujęta w wymaganiach .

Pytanie nr 9

Część I poz. 11 oraz 12 proszę o sprecyzowanie ponieważ nie ma możliwości aby jedna półmaska posiadała wszystkie normy wskazane przez państwa.

Odpowiedź do pytania nr 9

poz. 11 Maska ochronna powinna być zgodna z normą EN 136,

poz. 12 półmaski klasy P2 i P3 zgodne z normą EN 149 .

Pytanie nr 10

Poz. 6. Szkła wymienne do okularów ochronnych

Jak wynika z naszej wiedzy na rynku nie występują szkła wymienne do okularów ochronnych spełniające normę EN 1127-1:2011. Prosimy o usunięcie zapisu normy EN 1127-1:2011 i podanie więcej szczegółów wymaganych szkieł.

Odpowiedź do pytania nr 10

Norma PN-EN 1127-1:2011 została pomyłkowo ujęta w wymaganiach. Szkła do okularów ochronnych powinny pasować do okularów z poz. 5

Pytanie nr 11

Poz. 10. Przyłbica kwasoodporna

Wskazana przez Zamawiającego norma EN 175:1999 „określa stopień ochrony, w tym ujmując aspekty ergonomiczne, chroniąc przed zagrożeniami lub niebezpieczeństwami o różnej naturze: promieniowanie, łatwopalność, czynniki mechaniczne, czynniki elektryczne.” Natomiast nie dotyczy kwasoodporności. Prosimy o usunięcie zapisu wyżej wymienionej normy. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie osłony przeciwodpryskowej?

Odpowiedź do pytania nr 11

Przyłbica kwasoodporna – nie ma być do spawania.

Norma PN-EN 175:2009 została pomyłkowo ujęta w wymaganiach.

Pytanie nr 12

Poz. 11. Maski przeciwpyłowa

Jak wynika z naszej wiedzy na rynku nie występuje maska przeciwpyłowa spełniająca wszystkie wymienione przez Zamawiającego normy tj: EN 136:2001, EN 140:2001, EN 149:2001, EN 405:2005. Prosimy o podanie więcej szczegółów dotyczących maski i o sprecyzowanie, którą normę powinna spełniać. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie maski spełniającej normę EN 136?

Odpowiedź do pytania nr 12

Poz. 11 Maski ochronna powinna być zgodna z normą EN 136.

Pytanie nr 13

Poz. 12. Półmaska klasy P-2 lub P-3

Jak wynika z naszej wiedzy na rynku nie występuje półmaska spełniająca wszystkie wymienione przez Zamawiającego normy tj: EN 136:2001, EN 140:2001, EN 149:2001, EN 405:2005. Prosimy o podanie więcej szczegółów dotyczących półmaski i o sprecyzowanie którą normę powinna spełniać. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie półmaski zgodnej z normą EN 149?

Odpowiedź do pytania nr 13

Poz. 12 półmaski klasy P2 i P3 zgodne z normą EN 149.

Pytanie nr 14

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

Exalo Drilling S.A.
Centrum Kraków
ul. Lubicz 25
31-503 Kraków

T: (+48) 12 619 72 80
F: (+48) 12 422 18 60

Poz. 13. Nakolanniki

Na rynku nie występują nakolanniki spełniające normę EN 11611:2009. Prosimy o dopuszczenie nakolanników zgodnych z normą EN 14404.

Odpowiedź do pytania nr 14

Poz. 13 nakolanniki skórzane mogą być zgodne tylko z normą EN 340 .