

Zielona Góra, dnia 28.08.2019 r.

Dot. Postępowanie przetargowe na sukcesywne dostawy obuwia ochronnego (ZG/DPI/BP/60/2019)

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA OFERENTÓW 03

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

1. Dotyczy punktu nr 1-6 specyfikacji technicznej. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie obuwia w jednej standardowej tęgosci H. Według posiadanej przez nas wiedzy na rynku jest bardzo ograniczona liczba producentów oferujących obuwie w dwóch rodzajach tęgosci.

Odp. Zamawiający dopuszcza obuwie o tęgosci od G (stopa normalna) do H (stopa szeroka).

2. Dotyczy punktu nr 5 specyfikacji technicznej. Prosimy o sprecyzowanie wymagań odnośnie parametrów ochronnych obuwia. Wymagają Państwo w opisie trzewika sznurowanego klasa S3 SRC, HRO, CI, HI, WR. Natomiast w pkt. 3 (opis techniczny obuwia) oraz w pkt. 4 (dodatkowe wymagania) wymagają Państwo spełnienia parametrów ochronnych S3 SRC, CI, HI, WR. Zgodnie z powyższym prosimy o doprecyzowanie wymaganych parametrów ochronnych dla trzewika.

Odp. Zgodnie ze specyfikacją: S3, SRC, CI, HI, WR (nie wymagamy HRO).

3. Dotyczy punktu 7 specyfikacji technicznej. Czy dopuszczają Państwo obuwie, które zostało przebadane na odporność podeszwy na temperaturę 150°C, bez potwierdzenia certyfikacji w standardzie HI?

Odp. Zamawiający dopuszcza obuwie z udokumentowaną odpornością podeszwy na temperaturę 150°C, bez HI.

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

KRS: 0000428139; Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS.
NIP: 527 268 12 58; Kapitał zakładowy (opłacony w całości) 981 500 000 złotych.

4. Czy dla zadania 4 zamawiający dopuści zaoferowanie obuwia w klasie S3 WR HRO SRC zamiast obuwia S3 WR HI SRC (czyli obuwia posiadającego podeszwę HRO odporną na temperaturę 300°C w kontakcie do 1 minuty zamiast podeszwy która posiada tylko izolację HI? W znacznej większości modeli jeżeli obuwiu spełnia wymóg HRO to nie jest ono dodatkowo badane na parametr HI). Analogicznie dla zadania 7, czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania obuwia w klasie S5 HRO SRC zamiast obuwia w klasie S5 HI SRC z analogicznego powodu jak dla zadania 4?

Odp. Zamawiający dla zadania 4 wymaga obuwia w klasie S3 WR HI SRC (nie wymagamy HRO). Zamawiający dla zadania 7 dopuszcza obuwiu w klasie S5 HRO SRC.

5. Czy dla zadania 6 zamawiający dopuści zaoferowanie obuwia spełniającego wyłącznie normę EN20345 ale posiadającego budowę wymaganą dla obuwia spawalniczego, m.in. sznurówki kryte klapą oraz podeszwę HRO. Normę EN20349 stosuje się w głównej mierze dla odlewników, pracowników hut metali i hut szkła, zakładów metalurgicznych itp. natomiast przy pracach spawalniczych wymagana jest norma EN20345 oraz wspomniane wyżej cechy które dopuszczają obuwiu do prac spawalniczych.

Odp. Zamawiający dla zadania 6 dopuszcza obuwiu skórzane, spełniające normę EN20345 i posiadające budowę wymaganą dla obuwia spawalniczego oraz podeszwę z HRO.

6. Czy zamawiający może zmienić w SIWZ w taki sposób, aby podzielić postępowanie na 7 niezależnych części dla każdego z zadań? Pozwoli to wybrać najbardziej odpowiednie obuwiu dla każdego z zadań co jest z korzyścią dla zamawiającego. Nie każdy producent/dystrybutor specjalizuje się we wszystkich rodzajach obuwia, co uniemożliwia zaoferowanie kompleksowej oferty z powodu przykładowo jednego kryterium w jednym z zadań którego nie jest w stanie spełnić.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę SIWZ.

Specjalista ds. Przetargów
Procurement Tender Specialist


Krzysztof Chulist

Kierownik Biura Przetargów


Krzysztof Srebetki