

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy ubrań ostrzegawczych letnich i zimowych w latach: 2014-2015, Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21c-9001-39-4/72/MG/13 (dalej SIWZ).

Zamawiający – PKP Energetyka S.A. informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło pytanie dotyczące treści SIWZ.

Pytanie:

W Specyfikacji SIWZ Przedmiot zamówienia 3.2 punkt 3 podpunkt 9 zamawiający wskazuje:

ubrania powinny być wykonane z tkaniny bawełniano-poliestrowej (ubrania letnie) i poliestrowo – bawełnianej (ubrania zimowe) o składzie dobranym odpowiednio:

a) 60% ÷ 65% bawełny i 35% ÷ 40% poliestru o gramaturze tkaniny minimum 245 g/m² i maksymalnie 250 g/m² dla ubrań letnich,

b) 60% ÷ 65% poliestru i 35% ÷ 40% bawełny o gramaturze tkaniny minimum 245 g/m² i maksymalnie 300 g/m² dla ubrań zimowych,

oraz w Specyfikacji SIWZ Przedmiot zamówienia 4 punkt 3 podpunkt 4 - zamawiający wskazuje:

b) bluza i spodnie (przód oraz tył) wszyty materiał tkaniny fluoroscencyjnej o wysokiej widzialności koloru pomarańczowo-czerwonego, spełniający wymagania PN-EN ISO 20471:2013-07E, o składzie dobranym odpowiednio:

- dla ubrania letniego - minimalnie 60% bawełny i maksymalnie 40% poliestru oraz gramaturze maksymalnie 230 g/m²

- dla ubrania zimowego - maksymalnie do 85% poliestru i minimalnie 15% bawełny oraz o gramaturze minimum 230 g/m²

Czy według zamawiającego odpowiednia jest tkanina posiadająca gramaturę zgodnie z kartą techniczną :

255 g/m² +/- 5% - dla ubrań letnich (granat)

245 g/m² +/- 5% - dla ubrań zimowych (granat)

230g/m² +/- 5% - dla ubrań letnich (tkanina fluoroscencyjna o wysokiej widzialności koloru pomarańczowo-czerwonego)

225 g/m² +/- 5% - dla ubrań zimowych (tkanina fluorescencyjna o wysokiej widzialności koloru pomarańczowo-czerwonego)

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza ww. wyszczególnione tkaniny posiadające odpowiednie gramatury wymienione w pytaniu - zgodnie z ich kartą technologiczną.

Dyrektor Biura Zakupów i Logistyki

Kazimierz Prokopczyk