



## Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nie objętego ustawą Pzp, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nt.: **„Budowa rurociągu Ø 500 odprowadzającego wody dołowe z pompowni głównego odwadniania do siedmiokomorowego osadnika wód dołowych prowadzonego na powierzchni zakładu górniczego w KWK Ruda Ruch Halemba” (nr sprawy: 442401153)**

Działając w oparciu o § 32 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień obowiązującym w Polskiej Grupie Górniczej Zamawiający odpowiada na zapytanie Wykonawcy:

### Pytanie 1:

Dotyczy wymogów zawartych w Projekcie Wykonawczym, w Opisie Technicznym w pkt 6.3.1 - dokumenty Rury powinny być wykonane z pierwotnego (bez regranulatu) polietylenu wysokiej gęstości PEHD o potwierdzonych i udokumentowanych właściwościach wytrzymałościowych zgodnie z PN-EN ISO 9080 klasy PE100 RC i być w pełni zgodne z PN-EN 12201-2+A1, PN-EN 12201-03 lub krajową oceną techniczną (KOT), lub ważną aprobatą techniczną (AT) wydanymi przez ITB oraz posiadać: • Krajową Ocenę Techniczną (aprobata), wydana przez ITB, • Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.

Obecnie obowiązująca norma PN-EN12201:2024 obejmuje również rury RC a co za tym idzie nie można wystawić KOT. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rur zgodnie z obowiązującą normą PN-EN12201:2024?

### Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje wykonania rur zgodnie z obowiązującą normą PN-EN12201:2024, jednakże nie dopuszcza zastosowania regranulatu przy ich produkcji.

### Pytanie 2:

Dotyczy wymogów zawartych w Projekcie Wykonawczym, w Opisie Technicznym w pkt 6.3.1 –pozostałe wymagania Pozostałe wymagania: • zapis w karcie katalogowej o dopuszczalnym zarysowaniu do 20% grubości ścianki. Zamawiający oczekuje dostaw rur o dopuszczalnych zarysowaniach niezgodnych z obecnie obowiązującą normą PN-C-89224:2018, w której wymagane jest 10%. Czy zamawiający dopuszcza rury o zarysowaniach zgodnych z PN-C-89224:2018?



**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza rury o zarysowaniach zgodnych z PN-C-89224:2018 o zarysowaniach do głębokości 10% grubości ścianki.

**Pytanie 3:**

Dotyczy wymogów zawartych w Projekcie Wykonawczym, w Opisie Technicznym w pkt 6.3.1 – pozostałe wymagania • OIT (czas indukcji utleniania) przy temp. 210° C badany według zgodnie z normą PN-EN ISO 11357-6  $\geq$  45min. Obecnie obowiązująca norma PN-EN12201:2024 dopuszcza się czas indukcji utleniania OIT $\geq$ 10 min. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rur o wartości parametru OIT $\geq$ 10 min zgodnie z obowiązującą normą PN-EN12201:2024?

**Odpowiedź:**

Ze względu na specyfikę realizacji projektu wymaga się użycia rur o podwyższonych parametrach względem parametrów minimalnych wskazanych w PN-EN12201:2024 dlatego Zamawiający podtrzymuje wymóg podany w Projekcie Wykonawczym.

**Pytanie 4:**

Dotyczy wymogów zawartych w Projekcie Wykonawczym, w Opisie Technicznym w pkt 6.3.1 – dokumenty wyników badań udokumentowane wyniki badań wykonane przez niezależne instytuty badawcze: • wydłużenie rury przy zerwaniu, badanie według PN-EN ISO 6259-1; -3, • MFR (masowy wskaźnik płynięcia tworzyw sztucznych) badany PN-EN ISO 1133-1 (zmiana wywołana przetwórstwem  $\leq \pm 20\%$  względem wartości 0,2÷0,3 g/10 min materiału rodzimego, • OIT (czas indukcji utleniania) przy temp. 210° C badany według zgodnie z normą PN-EN ISO 11357-6  $\geq$  45min.

Czy zamawiający dopuszcza potwierdzenie wyżej wymienionych parametrów potwierdzonych przez laboratorium producenta świadectwem 3.1. wg. PN-EN10204?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza potwierdzenie wymienionych parametrów przez laboratorium producenta świadectwem 3.1. wg. PN-EN10204.

**W imieniu Zamawiającego  
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej**