

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

Dotyczy: odpowiedzi i modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa układaków kablowych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. – nr grupy 252-8”.

Nr postępowania: 702501690

- I. Zamawiający działając w oparciu o art. § 32 ust. 2 „Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej” odpowiada na pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Pytanie i odpowiedź przedstawia się następująco:

Pytanie 1:

Zamawiający w załączniku nr 1 do SWZ pkt. B, ppkt. 1g oraz pkt. C, ppkt 5 oraz załączniku nr 3 do SWZ, pkt. B, ppkt 4g wskazał normę PN-EN 1710+A1 „Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.”. Norma ta została wycofana i zastąpiona normą PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02, zgodnie z informacjami zawartymi na stronie Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Prosimy o informację w powyższym zakresie.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający potwierdza informacje przesłane przez Wykonawcę, wskazana w treści SWZ, polska wersja normy jest zastąpiona angielską wersją. W związku z powyższym Zamawiający pozostaje przy wersji polskiej normy i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2:

Zamawiający w załączniku nr 1 do SWZ pkt. B, ppkt. 1f oraz załączniku nr 3 do SWZ, pkt. B, ppkt 4g wskazał normę PN-EN ISO 80079-36:2016-07, z której częściowo wynika wymaganie opisane przez Zamawiającego w załączniku nr 1 do SWZ pkt. C, ppkt 4 tj: „Dokument potwierdzający, że wyrób spełnia wymagania antyelektrostatyczności, wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację na ww. zakres, który we wnioskach potwierdzi, że rezystancja powierzchniowa badanego układuka nie przekracza wartości $1,0 \times 10^9 \Omega$.” Jest to jednak zapis nieodpowiadający wymaganiom normy. Zgodnie z normą PN-EN ISO 80079-36:2016-07, prawidłowy zapis powinien brzmieć: Dokument potwierdzający, że wyrób spełnia wymagania antyelektrostatyczności, wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację na ww. zakres, który potwierdza, że rezystancja powierzchniowa badanego układuka nie przekracza $10^9 \Omega$, w temperaturze $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ i wilgotności względnej $(50 \pm 5)\%$ lub nie przekracza $10^{11} \Omega$ w temperaturze $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ i wilgotności względnej $(25 \pm 5)\%$. Zapis normy PN-EN ISO 80079-36:2016-07: Urządzenia o polu powierzchni rzutu przekraczającym w dowolnym kierunku 100 cm^2 powinny być zaprojektowane w taki sposób, by w normalnych warunkach użytkowania, konserwacji i czyszczenia uniknąć niebezpieczeństwa zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. a) Poprzez odpowiedni wybór materiału o rezystancji powierzchniowej mierzonej zgodnie z punktem 8.4.8

nie przekraczającej 109 Ω , w temperaturze (23+- 2) oC i wilgotności względnej (50+-5) % lub nie przekraczającej 1011 Ω w temperaturze (23+-2)oC i wilgotności względnej (25+-5)% b) Za pomocą rozmiaru, kształtu i układu lub innych metod ochronnych, takich, że wystąpienie ładunków elektrostatycznych mniej jest prawdopodobne. Niniejsze wymaganie może być spełnione przez przeprowadzenie badania wg Aneksu D, przy założeniu, że nie może wystąpić rozprzestrzeniające się wyładowanie snopiaste; c) Gdy nieprzewodzący materiał stanowi powłokę na uziemionym metalu (powierzchnia przewodząca) grubość jest ograniczona do mniej niż 2mm, przy założeniu, że nie może wystąpić rozprzestrzeniające się wyładowanie snopiaste. W związku z powyższym prosimy o informację czy Zamawiający dostosuje SWZ do aktualnie brzmiących zapisów normy.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, tj. rezystancja powierzchniowa badanego układuka ma nie przekraczać wartości $1,0 \times 10^9 \Omega$.

Pytanie 3:

Zamawiający w załączniku nr 1 do SWZ pkt. A, Tabela nr 1 wskazał następujące ilości zamówienia: Zadanie 1: 1550 m Zadanie 2: 300 m Zadanie 3: 1001 m Zadanie 4: 300 m Zadanie 5: 250 m Zadanie 6: 50 m Na stronie internetowej efo.coig.biz w miejscu składania ofert, Zamawiający wskazał następujące ilości zamówienia: Zadanie 1: 1000 m Zadanie 2: 100 m Zadanie 3: 460 m Zadanie 4: 450 m Zadanie 5: 200 m Zadanie 6: 80 m Prosimy o wyjaśnienie i wskazanie prawidłowych ilości przedmiotu zamówienia."

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający modyfikuje zapisy zał. nr 1 do SWZ część A, Tabela nr 1 w kolumnie ilość, na wartości zgodne z zał. nr 2 do SWZ - FO.

- II.** Zamawiający działając w oparciu o § 32 ust. 5 Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A.", modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, zgodnie z poniższym:

1) Załącznik nr 1 do SWZ część A, Tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

Nr części (zadania)	maksymalna szerokość zewnętrzna układaka*)	wysokość zewnętrzna układaka	wymiary segmentu układaka (przestrzeń robocza)		max. wymiary tworzonej pętli układaka	minimalne wymagania wytrzymałościowe elementu nośnego**) (min. siła zrywająca)	wymagania dodatkowe***)	ilość
	[mm]	[mm]	szerokość [mm] przegrody/ przegród	wysokość minimalna [mm]	[mm]	[kN]		[m]
1	185	110	82 / 83	86	380	75	stal nierdzewna	1000,00
2	205	110	83/103	86	380	75	stal nierdzewna	100,00
3	245	110	113 / 113	86	380	75	stal nierdzewna	460,00
4	185	120	145	85	370	2 x 75	zamknięty, dwustronnie otwierany bocznie, stal nierdzewna, wzmocniona	450,00



5	245	95	82,5/142,5	76	280	75	stal nierdzewna	200,0
6	245	110	82,5/142,5	86	380	75	stal nierdzewna	80,0

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów podanych w TABELI +/- 5 mm.

- *)** szerokość segmentu układaka z elementami łączącymi,
- **) Zamawiający dopuszcza wykonanie układaków z materiałów o parametrach wytrzymałościowych lepszych od w/w**

Przewodniczący Komisji Przetargowej