

70/NLP/PG/3976/2025

Katowice, dnia 04.02.2025 r.

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego nieobjętego ustawą Prawo zamówień publicznych pn.: **Dostawa aparatury elektronicznej do lokalizacji, identyfikacji oraz pomiaru wielkości elektrycznych: amperomierzy, woltomierzy itp. dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. - nr grupy 332-2.**

Nr postępowania: 702401753.

Działając w oparciu o **§32 ust. 2 i 3** „Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A.”, Zamawiający odpowiada na zapytania Wykonawcy :

Pytanie:

W odniesieniu do wprowadzonych pismem 70/NLP/PG/3684/2025 zmian w SWZ dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia, załącznik nr 1 do SWZ, pkt A, którym jest SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA obecnie czytamy, że maksymalny zakres pomiarowy miernika typu IMC-1 wynosi $2M\Omega$.

Nie jest to zgodne z parametrami technicznymi ww. miernika iskrobezpiecznego.

Zamawiający jasno określił typ przyrządu, który jest przedmiotem postępowania. W specyfikacji, którą stworzył jest wyraźnie napisane „Miernik cyfrowy IMC-1” a w jednym z następujących punktów tego Załącznika nr1 część B, pkt 4 czytamy:

„Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych (dotyczy części zamówienia od 1 do 24) pod warunkiem, że parametry techniczne oferowanych wyrobów będą nie gorsze od parametrów urządzeń określonych w pkt. A.”

Parametr maksymalnego zakresu pomiarowego urządzenia produkowanego przez naszą firmę i który poprzez wskazanie nazwy oraz typu tego urządzenia Zamawiający potrzebuje zakupić wynosi $40M\Omega$.

Podkreślając znaczenie „równoważności” określonej przez Zamawiającego, parametr wpisany na podstawie pisma 70/NLP/PG/3684/2025 do SZCZEGÓŁOWEGO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA stwarza precedens, który umożliwia złożenie oferty z gorszym parametrem pomiaru maksymalnej rezystancji a tym samym taka oferta nie będzie spełniała wymogów Zamawiającego tj. bezpośrednich użytkowników służb pionu elektrycznego oraz służb zajmujących się Systemami Bezpieczeństwa na kopalniach PGG S.A.

W związku z powyższym wnioskujemy o naniesienie poprawnych parametrów technicznych miernika typu IMC-1 umożliwiających otrzymanie ofert zgodnych z wymaganiami Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający w załącznikach nr 1, 2 oraz 3 do SWZ dla zadania nr 12 poz. 1 wskazał miernik IMC-1 **lub równoważny**, zatem przyrząd który najbliżej odpowiada potrzebom Zamawiającego. Dodatkowo Zamawiający określił parametry, które dla użytkownika są istotne, tj.: iskrobezpieczny DO 60V DC/AC ia ;400mA; zakres pom. do 2MΩ lub więcej; max zakres pom. 400V AC/DC; IP65.

Wymagania Zamawiającego w żaden sposób nie ograniczają Wykonawcy możliwości złożenia oferty dla przedmiotowego zadania.

Wobec powyższego Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Przewodniczący Komisji Przetargowej