

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego ustawą Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa ognioszczelnych stacji kompaktowych i wyłączników wieloodpływowych dla Polskiej Grupy Górniczej S.A.” z podziałem na zadania (nr sprawy 602400336).

Działając w oparciu o art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1320) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców do treści SWZ z poniższym:

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie, czy w formularzu ofertowym wykonawca uzupełniając okienko wartość netto w poszczególnych pozycjach zobowiązany jest podać cenę jednostkową za urządzenie, czy też cenę stanowiącą wartość pakietu całego zadania.

Prosimy również o zwrócenie uwagi, że po wpisaniu w formularzu ofertowym w poz. 6.1 zadanie nr 6 ceny (wartość netto) i wyborze stawki VAT, cena zostaje automatycznie skorygowana o 2%. Kolejno wyświetla się komunikat o treści: Wprowadzona wartość netto uniemożliwia wyliczenie ceny ze względu na zaokrąglenia do dwóch miejsc po przecinku. Wartość została automatycznie zmieniona na najbliższą umożliwiającą wyliczenie ceny.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż w formularzu ofertowym uzupełniając pozycję wartość netto, Wykonawca powinien wprowadzić wartość netto dla całego zadania z uwzględnieniem ilości urządzeń, które Zamawiający przedstawił w Załączniku nr 1 do SWZ.

Wprowadzając wartość netto do formularza należy zwrócić uwagę, żeby wartość ta była podzielna przez ilość (z wyjątkiem zadania nr 17 – dwie pozycje, każda podzielna przez 3, co daje końcową sumę 6 sztuk) zgodnie z tabelą:

Nr Zadania	Nazwa zadania	Suma ilość	Gwarantowany minimalny poziom wykonania Umowy - ilość sztuk
1.	Stacje kompaktowe wyposażone w układ płynnego rozruchu – 4x250kW 2 tory, 2 xSN, 3,5kVA	2	1
2.	Stacje kompaktowe wyposażone w układ płynnego rozruchu – 4x250kW 2 tory, 2 xSN, 3,5kVA, Wyposażona w Access Point (punkt dostępowy Wi-Fi) o pasmie częstotliwości: 2,4 GHz	1	1
3.	Stacje kompaktowe wyposażone w układ płynnego rozruchu – 2x200kW 1 tory, 1 xSN, 3,5kVA	1	1
4.	Stacje kompaktowe wyposażone w układ płynnego rozruchu – 2x200kW 1 tory, 1 xSN, 3,5kVA, Wyposażona w Access Point (punkt dostępowy Wi-Fi) o pasmie częstotliwości: 2,4 GHz	3	2
5.	Stacje kompaktowe wyposażone w układ płynnego rozruchu – 2x200kW, 1 tor, 3,5kVA	1	1
6.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu przodkowego – 12 odpływów, 2 tory, 6,3kVA	7	4

7.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu przodkowego – 12 odpływów, 2 tory, 6,3kVA, Wyposażona w Access Point (punkt dostępowy Wi-Fi) o pasmie częstotliwości: 2,4 GHz	2	1
8.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 3 tory, 12 styczników, 5kVA	1	1
9.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 3 tory, 12 styczników	1	1
10.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 2 tory, 6 styczników	2	1
11.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 3 tory, 8 styczników, 5kVA	1	1
12.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 3 tory, 8 styczników, 5kVA kombajn o mocy 1MW	1	1
13.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 4 odpływy 450A, 3,3kV	2	1
14.	Stacje kompaktowe do zasilenia przenośników taśmowych (bez łagodnego rozruchu) – 1 tor, 2x250kW, 1xSN, 2x1000V luzowniki 3,5kVA	2	1
15.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego na napięcie 3,3 kV – 3,3kV 4 odpływy, 600A	3	2
16.	Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego na napięcie 1kV 3 odpływy, 1800A	1	1
17.	Stacje kompaktowe do zasilenia wentylatorów przodkowych – 2 tory, 600A, 2kVA	6	3

Przewodniczący Komisji Przetargowej
