

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).

Zgodnie z art. 232 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (zwanej dalej ustawą Pzp) Zamawiający zaprasza drogą elektroniczną do udziału w aukcji elektronicznej w zakresie przedmiotowego postępowania wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu.

Do udziału w aukcji elektronicznej zostaną zaproszeni wszyscy Wykonawcy, którzy złożyli oferty w zakresie zadań:

1. Stacje kompaktowe wyposażone w układ płynnego rozruchu – 4x250kW 2 tory, 2 xSN, 3,5kVA,
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.
3. Stacje kompaktowe wyposażone w układ płynnego rozruchu – 2x200kW 1 tory, 1 xSN, 3,5kVA,
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.
5. Stacje kompaktowe wyposażone w układ płynnego rozruchu – 2x200kW, 1 tor, 3,5kVA.
6. Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu przodkowego – 12 odpływów, 2 tory, 6,3kVA,
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.
8. Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 3 tory, 12 styczników, 5kVA,
9. Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 3 tory, 12 styczników,
10. Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 2 tory, 6 styczników,
11. Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 3 tory, 8 styczników, 5kVA,
12. Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego – 3 tory, 8 styczników, 5kVA kombajn o mocy 1MW,
14. Stacje kompaktowe do zasilenia przenośników taśmowych (bez łagodnego rozruchu) – 1 tor, 2x250kW, 1xSN, 2x1000V luzowniki 3,5kVA,
15. Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego na napięciu 3,3 kV – 3,3kV 4 odpływy, 600A.
16. Stacje kompaktowe do zasilenia kompleksu ścianowego na napięciu 1kV 3 odpływy, 1800A.
17. Stacje kompaktowe do zasilenia wentylatorów przodkowych – 2 tory, 600A, 2kVA.

Termin przeprowadzenia aukcji oraz pozostałe informacje zostaną podane w zaproszeniu wygenerowanym przez platformę aukcyjną.

W imieniu Zamawiającego
Przewodniczący Komisji Przetargowej