

Dwie polskie firmy dostarczą PSE ponad 13 tys. km przewodów do linii najwyższych napięć

Polskie Sieci Elektroenergetyczne – operator systemu przesyłowego energii elektrycznej – podpisały z dwoma polskimi firmami, NPA Skawina i Fabryką Przewodów Energetycznych z Będzina, umowę ramową na dostawę ponad 13 tys. km przewodów fazowych do linii najwyższych napięć.

Całkowita wartość umowy ramowej to 362 076 000,00 zł netto. (445 353 480 zł brutto). Dostawy przewidziane są na lata 2026-2031. Oferty zostały wyłonione w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

- Współpraca z krajowymi producentami wpisuje się w filozofię maksymalizacji local content i budowania bezpieczeństwa gospodarczego kraju. Dzięki skracaniu łańcuchów dostaw ograniczymy ryzyka związane z dostawami komponentów niezbędnych do rozwoju systemu przesyłowego – mówi Włodzimierz Mucha, wiceprezes ds. inwestycji PSE.

Przewody planowane są do wykorzystania w ramach dostaw inwestorskich przy dziewięciu projektach inwestycyjnych PSE, m.in. przy budowie nowych linii 400 kV wyprowadzających moc z elektrowni jądrowej do nowej stacji w rejonie Trójmiasta, nowej linii z okolic Trójmiasta do Grudziądza, modernizacji linii 400 kV Gdańsk Błonia-Olsztyn Mątki czy budowy jednej z linii ze stacji elektroenergetycznej Choczewo, która przyjmować będzie moc z morskich farm wiatrowych.

Przedsięwzięcia te wpisują się w strategię PSE do 2040 roku, w której jednym z celów jest budowa sieci najwyższych napięć w sposób maksymalnie efektywny, wspierając w ten sposób proces przyłączania nowych źródeł wytwórczych i odbiorców przy jednoczesnym ograniczaniu ryzyka powstania aktywów osieroconych.

NPA Skawina, firma należąca do Grupy Boryszew, to wieloletni partner PSE a także ceniony producent i dostawca przewodów napowietrznych na rynek europejski. Drugim z wykonawców jest Fabryka Przewodów Energetycznych S.A. - Umowa ramowa zawarta z Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi to dla Fabryki Przewodów Energetycznych coś więcej niż kontrakt biznesowy. To dowód zaufania i potwierdzenie, że polski przemysł posiada kompetencje, by udźwignąć ciężar modernizacji strategicznej infrastruktury kraju – podkreśla Agnieszka Rupniewska, prezes spółki.

PSE od wielu lat rozwijają program dostaw inwestorskich, w ramach których samodzielnie zamawiają urządzenia niezbędne do rozbudowy systemu przesyłowego. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie korzystniejszych warunków dostaw oraz ograniczenie ryzyk zarówno po stronie PSE, jak i wykonawców inwestycji, którzy mogą skupić się na realizacji prac budowlano-montażowych.

Zgodnie z aktualnymi planami rozwoju sieci przesyłowej, w najbliższej dekadzie PSE wybudują nowe linie przesyłowe o napięciu 400 kV o łącznej długości ok. 4,5 tys. km (w przeliczeniu na tory prądowe) i oddadzą do użytku 29 nowych stacji elektroenergetycznych.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej w Polsce. Spółka zarządza siecią przesyłową, w której skład wchodzi umożliwiająca przesył energii na duże odległości linie najwyższych napięć 400 kV oraz 220 kV, o łącznej długości ponad 16,5 tysięcy kilometrów oraz 112 stacji elektroenergetycznych. Odpowiada także za bilansowanie systemu, czyli równoważenie produkcji z zapotrzebowaniem na energię elektryczną.