

Konstancin-Jeziorna, 17 lutego 2022 r.

Kolejne wieloletnie umowy ramowe z PSE dla firm branży budowlano-montażowej

Polskie Sieci Elektroenergetyczne zaoferują firmom wykonawczym kolejne pięcioletnie umowy ramowe na realizację robót budowlano-montażowych. Operator systemu przesyłowego ogłosił postępowanie przetargowe na takie umowy – tym razem o łącznej wartości 550 mln złotych.

Kluczowe kryteria przystąpienia do postępowania to wykazanie minimum 15 mln zł obrotu w ostatnim roku oraz wybudowanie w minionych siedmiu latach co najmniej pięciu pól o napięciu 220 kV lub wyższym na obszarze kontynentalnej sieci przesyłowej ENTSO-E. W ocenie złożonych ofertach punktowane będą m.in. doświadczenie kluczowego personelu, bezpieczeństwo i higiena pracy oraz poszanowanie środowiska naturalnego. PSE przewidują zawarcie umowy ramowej na lata 2022-2026 z 10 przedsiębiorstwami, które zdobędą najwyższą liczbę punktów w rankingu ofert.

W ramach umowy ramowej PSE będą udzielać zamówień szczegółowych, których łączna wartość wyniesie maksymalnie 550 mln zł. Zlecane prace dotyczyć będą robót na obiektach najwyższych napięć (czyli 400 kV i 220 kV). Mogą to być zarówno prace w zakresie budowy albo modernizacji linii elektroenergetycznych, stacji (w tym podejść liniowych), jak i przebudowy obiektów skrzyżowanych lub zbliżonych. Obejmować mają także m.in. wykonanie inwentaryzacji i przedmiaru, opracowanie dokumentacji technicznej, pozyskanie dokumentacji formalnej (w tym decyzji o pozwoleniu na budowę lub rozbiórkę), a także dostawę urządzeń i materiałów, bądź obsługę dostaw inwestorskich PSE.

Roboty zlecane szczegółowymi umowami wykonawczymi związane będą przede wszystkim z priorytetowymi zadaniami inwestycyjnymi, które wymagają pilnego przyłączenia do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Mogą to być zarówno nowe zadania, jak i te częściowo już zrealizowane.

Szczegółowe informacje o warunkach udziału w postępowaniu zamieszczone zostaną na platformie zakupowej Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. – <https://przetargi.pse.pl> (<https://przetargi.pse.pl/open-preview-auction.html/59247/umowa-ramowa-na-wykonanie-robot-budowlanych-w-latach-2022-2026>). Oferty składać można do 24.03.2022 r. do godz. 12.00.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości wykonawca może w trybie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócić się do PSE o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. PSE przewidują również możliwość organizacji spotkania dla wszystkich wykonawców w celu wyjaśnienia treści zawartych w SWZ.

Wcześniej – z początkiem bieżącego roku - PSE S.A. ogłosiły podobne postępowanie na zawarcie umów ramowych na roboty budowlane o mniejszym zakresie rzeczowym (łącznie o wartości prawie 15 mln zł w ciągu pięciu lat). Skierowane jest do przedsiębiorstw dysponujących doświadczeniem w pracy na obiektach o napięciu 110 kV i wyższym. W tym przetargu termin przyjmowania ofert upływa 28 lutego br.

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 15 tysięcy kilometrów oraz 109 stacji elektroenergetycznych, służących do przetwarzania i rozdziału energii elektrycznej. Stacje są istotnymi elementami sieci przesyłowej – ich zadaniem jest zmiana napięcia przesyłanej energii elektrycznej, obniżając je do poziomu, który umożliwia jej dostarczenie do gospodarstw domowych za pośrednictwem sieci lokalnych operatorów dystrybucyjnych.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne realizują zatwierdzony przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki program inwestycyjny - ponad 170 projektów o wartości około 14 miliardów zł. W rezultacie do 2030 r. powstanie blisko 3 600 km nowych linii 400 kV, a modernizację przejdzie 1600 km linii najwyższych napięć i 44 stacje elektroenergetyczne. PSE są jedyną firmą w Europie Środkowej, która na taką skalę buduje nową infrastrukturę przesyłową. Dzięki tym inwestycjom w Polsce powstanie jeden z najnowocześniejszych systemów przesyłowych w Europie, który przez kolejne dziesięciolecia będzie istotnym filarem bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego oraz zapewni niezawodne działanie Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.