

557520-2026 - Wyniki

Polska – Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn – Wykonanie remontu fabrycznego części SP i dostawa łożysk nośnych turbiny typu 16K260 bloku nr 4 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów

OJ S 154/2026 12/08/2026

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy
Usługi - Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.

E-mail: Kamila.Kardas@gkpge.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

Sektor działalności podmiotu zamawiającego: Działalność dotycząca sektora energii elektrycznej

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Wykonanie remontu fabrycznego części SP i dostawa łożysk nośnych turbiny typu 16K260 bloku nr 4 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów

Opis: Przedmiotem zamówienia jest usługa remontu fabrycznego części SP (remont wirnika SP i kadłuba wewnętrznego SP) turbiny typu 16K260 na bloku nr 4 oraz dostawa 3 sztuk łożysk nośnych w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów.

Identyfikator procedury: 7efddf55-a80b-4bc8-b86d-b1dee365fe8f

Poprzednie ogłoszenie: 429645-2026

Wewnętrzny identyfikator: POST/GEK/CSS/FZR-ELT/02365/2026

Rodzaj procedury: Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 50530000 Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 42113100 Części turbin parowych

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Stoczniowa 2

Miejscowość: Elbląg

Kod pocztowy: 82-300

Podpodział krajowy (NUTS): Elbląski (PL621)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Wykonanie remontu fabrycznego części SP i dostawa łożysk nośnych turbiny typu 16K260 bloku nr 4 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów

Opis: Przedmiotem zamówienia jest usługa remontu fabrycznego części SP (remont wirnika SP i kadłuba wewnętrznego SP) turbiny typu 16K260 na bloku nr 4 oraz dostawa 3 sztuk łożysk nośnych.

Wewnętrzny identyfikator: POST/GEK/CSS/FZR-ELT/02365/2026

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Dodatkowy charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 50530000 Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 42113100 Części turbin parowych

5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Elbląski (PL621)

Kraj: Polska

5.1.4. Wznowienie

Maksymalna liczba wznowień: 0

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ mediacyjny: Krajowa Izba Odwoławcza

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Informacje o terminach odwołania: 1. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. 2.

Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 3. Odwołanie w przypadkach innych niż

określone w pkt 1 i 2 powyżej wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. 4. Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy

zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty odwołanie wnosi się nie później niż w terminie: a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia: PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja podpisująca umowę: PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 6 666 600,00 PLN

Bezpośrednie udzielenie zamówienia

:

Uzasadnienie bezpośredniego udzielenia zamówienia: Zamówienie może zostać zrealizowane wyłącznie przez określonego wykonawcę z powodu braku konkurencji ze względów technicznych

Inne uzasadnienie: Art. 214 ust. 1 pkt 1a i 1b w związku z art. 388 pkt 1 Ustawy PZP o treści: „Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli zachodzi co najmniej jedna z następujących okoliczności: 1) dostawy, usługi lub roboty budowlane mogą być świadczone tylko przez jednego wykonawcę z przyczyn: a) technicznych o obiektywnym charakterze, b) związanych z ochroną praw wyłącznych wynikających z odrębnych przepisów – jeżeli nie istnieje rozsądne rozwiązanie alternatywne lub rozwiązanie zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia. Realizacja przedmiotu zamówienia ma na celu utrzymanie w pełnej sprawności technicznej turbiny parowej na bloku nr 4 zainstalowanej w Elektrowni Turów, co umożliwi bezpieczną jej pracę. GE Power sp. z o. o. (prawny kontynuator Zakładów Mechanicznych Zamech, ABB Zamech sp. z o. o., Alstom Power sp. z o. o.) jest projektantem, dostawcą i generalnym wykonawcą turbin parowych typu 16K260. Modernizacja tych turbin przeprowadzona przez GE Power sp. z o. o. obejmowała zasadniczą - w stosunku do pierwotnej konstrukcji tych turbin – zmianę konstrukcji części WP, SP, NP i generatora polegającej między innymi na: - wymianie na nowe moduły części WP, SP i NP o zmienionej konstrukcji, - zastosowaniu technologii reakcyjnej układu przepływowego w obrębie części wysoko i średnioprężnej turbiny. Aktualnie realizowany przedmiot zamówienia jest technicznie i technologicznie powiązany z przeprowadzoną uprzednio modernizacją i obejmuje wysokospecjalistyczne usługi do wskazanych powyżej turbin typu 16K260. Kluczowym i podstawowym dla poprawności wykonania remontu części SP (wirnik i korpus wewnętrzny) turbiny jest posiadanie kompletnej dokumentacji konstrukcyjnej i technologicznej kadłubów, układu przepływowego, wirników i innych komponentów. Właścicielem dokumentacji jest Grupa GE, dokumentacja ta jako własność intelektualna oryginalnego wytwórcy jest prawnie chroniona i nie może być udostępniana stronom trzecim. Czynnikiem decydującym o prawidłowym wykonaniu i powodzeniu remontu jest zastosowanie właściwej technologii, posiadanie doświadczenia w wykonywaniu modernizacji i remontów. Aby poprawnie przeprowadzić remont należy dysponować: wiedzą na temat parametrów zastosowanych przy poprzednim montażu, wiedzą na temat wielkości deformacji kadłuba, znajomością konstrukcji i materiałów użytych w komponentach. Brak zastosowania właściwych luzów lub naciągów może mieć wiele negatywnych skutków, m. in.: • może prowadzić do przecieków niezależnie czy zastosowany naciąg będzie zbyt duży czy zbyt mały, • może doprowadzić do deformacji kadłuba i przytarć wirnika w czasie pracy uniemożliwiających bezpieczną eksploatację turbiny, • może ujawnić się dopiero przy następnym remoncie problemami z demontażem wirnika – brak możliwości wyjęcia wirnika ze zdeformowanego kadłuba. Wiedza z etapu projektowego na temat zmian kształtu kadłuba w czasie pracy jest wymagana dla doboru luzów w układzie przepływowym. Bez niej przy

zastosowaniu niewłaściwych, zbyt małych luzów, może dojść do zakleszczenia wirnika i braku możliwości uruchomienia turbiny. Również może zająć przypadek zastosowania luzów nadmiernie dużych. Ważnym elementem remontu jest remont kadłuba wewnętrznego SP. W trakcie remontów często zachodzi potrzeba, aby odnieść się do pęknięć kadłuba i ustalenia sposobu naprawy z udziałem obliczeń MES, gdzie niezbędna jest pełna i ścisła wiedza na temat geometrii kadłuba oraz jego parametrów pracy w czasie rozruchu, odstawień oraz w trakcie normalnej pracy. Taką analizę umożliwia tylko oryginalna dokumentacja konstrukcyjna i technologia remontu. Remont kadłuba wewnętrznego SP, wirnika SP oraz dostawa łożysk nośnych, z uwagi na specyficzne cechy zamówienia muszą być przeprowadzone przy zachowaniu tych samych norm, parametrów i standardów, które uprzednio zastosował GE Power sp. z o. o., gdyż tylko w takim przypadku gwarantowana jest realizacja celu jakiego ma służyć udzielenie przedmiotowego zamówienia tj. zapewnienia prawidłowej i bezawaryjnej pracy turbiny. Zidentyfikowane problemy na wirniku SP, wysunięte przekładki spomiędzy łopatek na pierwszych trzech stopniach oraz wykasowanie luzów promieniowych w wewnętrznym korpusie na stopniu RADAX skutkować mogą pęknięciami tychże łopatek lub ich wypadnięciem, co w konsekwencji może doprowadzić do zniszczenia turbiny. Jak wynika z teorii i doświadczeń, prawdopodobieństwo takiego przypadku jest małe, jednakże niemożliwe do wykluczenia z powodu braku możliwości technicznych wykonania częstych kontroli endoskopowych. Taki przypadek został zdiagnozowany w roku 2020 w trakcie remontu kapitalnego TG-5 i w remoncie średnim na TG-6 w roku 2021. Wówczas, z tego powodu, remont kapitalny bloku nr 5 został wydłużony o około 21 dni a remont średni TG-5 został wydłużony o ponad 2 tygodnie. Do chwili rozpoczęcia remontu kapitalnego bloku nr 4 turbogenerator przepracuje około 175.000,00 godzin i zaliczy około 500 uruchomień. Żywotność elementów grubościennych turbiny w tym wirniki, korpusy zewnętrzny i wewnętrzny oraz łopatki są obliczane do 200.000,00 godzin pracy. W zakresie przeprowadzonej modernizacji GE Power sp. z o. o. jest wyłącznym właścicielem dokumentacji: projektowej, wykonawczej, montażowej i rozruchowej oraz unikatowych technologii umożliwiających przeprowadzenie całości prac związanych z planowanym zamówieniem. W powyższym zakresie Oddział Elektrownia Turów posiada jedynie dokumentację poglądową, nie posiada natomiast szczegółowej dokumentacji technologicznej niezbędnej do właściwego opisanie wymagań technicznych i technologicznych dotyczących przedmiotu zamówienia, co skutkuje również brakiem możliwości udostępnienia takiej dokumentacji potencjalnym, innym wykonawcom. Żaden inny wykonawca nie posiada i nie jest w stanie wejść w posiadanie wyżej wymienionej dokumentacji oraz technologii niezbędnej do realizacji zamówienia bez udziału GE Power sp. z o. o., gdyż dobra te stanowią wyłączną własność i tajemnicę Grupy GE .

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: GE Power sp. z o. o.

Oferta:

Identyfikator oferty: Oferta GE Power sp. z o.o.

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 6 666 600,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Pozycja oferty: 1

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: UMJ/GEK/ELT/TMS/08624/2026/WY

Data wyboru zwycięzcy: 14/07/2026

Data zawarcia umowy: 21/07/2026

Organizacja podpisująca umowę: PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.

6.1.4. Informacje statystyczne

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez małych oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikrooferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego innych niż państwo nabywcy

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty zweryfikowane jako niedopuszczalne

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty zweryfikowane jako niedopuszczalne z powodu rażąco niskiej ceny lub rażąco niskiego kosztu

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty, których nie zweryfikowano pod kątem dopuszczalności lub niedopuszczalności

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.

Numer rejestracyjny: 7690502495

Departament: Departament Zakupów

Adres pocztowy: ul. Węglowa 5

Miejscowość: BEŁCHATÓW

Kod pocztowy: 97-400

Podpodział krajowy (NUTS): Piotrkowski (PL713)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Kamila Kardas

E-mail: Kamila.Kardas@gkpge.pl

Telefon: +48 447377908

Adres strony internetowej: www.pgegiek.pl

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://swpp2.gkpge.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia

Organizacja podpisująca umowę

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Departament: Departament Odwołań Urzędu Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: +48 224587801

Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

Organ mediacyjny

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Numer rejestracyjny: 010828091

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: uzp@uzp.gov.pl

Telefon: +48 224587801

Role tej organizacji:

Podmiot świadczący usługi w zakresie zamówień

8.1. ORG-0004

Oficjalna nazwa: GE Power sp. z o. o.

Wielkość podmiotu gospodarczego: Duże

Numer rejestracyjny: 5780002163

Adres pocztowy: ul. Prosta 20

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 00-850

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

Role tej organizacji:

TED eSender

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: a0b99c4b-8d4c-4d84-89b5-4c17f0b73d36 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji
– tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 30

Ogłoszenie – data wysłania: 11/08/2026 08:57:52 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski,
GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 557520-2026

Numer wydania Dz.U. S: 154/2026

Data publikacji: 12/08/2026