

**PRZETARG**

**Dostawa rozdzielni 10kV na terenie R-146 w obudowie metalowej  
wraz z wyposażeniem**

(nazwa przetargu)

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia  
nr 2025/02/05/DTI**

Sporządził: Grzegorz Wawrzyńczak

**ZATWIERDZAM:**

Dyrektor ds. Inwestycji  
  
Bernadetta Wanat-Zielińska

Siechnice, dnia 28.02.2025 r.

## 1. ZAKRES OFERTY

ESV Spółka Akcyjna z siedzibą przy ul. Ciepłowniczej 1A, 55-011 Siechnice, NIP: 898-00-25-644, Regon: 930267105, oznaczana dalej jako ESV S.A., zwana dalej "Zamawiającym" zaprasza do składania ofert w przetargu na: „Dostawę kontenerowej stacji transformatorowej wraz z rozdzielnicą SN i nN” o parametrach wskazanych poniżej. Wszystkie szczegóły rozwiązań technicznych zawarte są w dokumentacji projektowej.

**Dokumentacja projektowa zostanie udostępniona w siedzibie ESV lub przesłana w wersji elektronicznej na wskazany adres jedynie po podpisaniu klauzuli o zobowiązaniu do zachowania poufności.**

**Zakres oferty dotyczy dostawę i prefabrykacja kompletnego kontenera z wyposażeniem jak poniżej, w przygotowanym miejscu:**

### **Szczegółowe parametry rozdzielni 20kV:**

#### **a) Kontener rozdzielni 20kV**

Na terenie stacji R-146 wybudować rozdzielnię SN 10kV ( przystosowaną do 20kV dla ewentualnej zmiany w przyszłości) w postaci kontenera, który pomieści rozdzielnicę SN, szafy telemekhaniki do sterowania aparaturą GPZ, transformatory potrzeb własnych. W związku z tym zaprojektowano kontener prefabrykowany. Jest to kontener metalowy z ociepleniem i podłogą z przepustami dla kabli. Kontener jest lokalizowany na fundamencie podniesionym na wysokość 85cm od gruntu. Wprowadzenie kabli przez podłogę kontenera. Wymiary przybliżone kontenera to:

- długość 18,0m,
- szerokość 4,15m,
- wysokość 3,43m

Kontener wykonany jako konstrukcja stalowa ze szkieletem nośnym z kształtowników giętych z blachy. Obudowę stanowi konstrukcja z podwójnymi ścianami wypełnionymi wełną mineralną. Osłony zewnętrzne to blachy ocynkowane gięte, a osłony wewnętrzne to ekran wykonany z blachy trapezowej. Dach stalowy dwuspadowy, ocieplany umożliwia odprowadzenie wody deszczowej poza osłony. Drzwi stalowe ocieplane, wykonane w formie ramy, w której przygotowane będą otwory do przytwierdzenia urządzeń elektrycznych oraz otwory do wprowadzania kabli. Podłoga wewnątrz pokryta blachą ocynkowaną. Rama dolna wyposażona będzie w uchwyty umożliwiające rozładunek i posadowienie kontenera przy użyciu dźwigu.

Kontener posiada drzwi wejściowe dwuskrzydłowe w obu ścianach szczytowych. Kontener nie posiada okien. Wentylacja, ogrzewanie i chłodzenie przy użyciu instalacji klimatyzacji. Na dłuższym boku północnym kontenera została zlokalizowana dwusekcyjna rozdzielnica SN 24kV (z rezerwą miejsca na 4 dodatkowe pola do zabudowy w przyszłości).

Na boku zlokalizowano wszystkie szafy telemekhaniki oraz rozdzielnice AC i DC z bateriami akumulatorów. Po obu stronach wygospodarowano również miejsce na transformatory potrzeb własnych 20/10/0,4kV, szafę ze sprzętem BHP oraz wózek serwisowy. Zaprojektowano fundament z dodatkowym podparciem w środku kontenera. Niezbędne okablowanie prowadzone wewnątrz kontenera będzie zlokalizowane na korytach kablowych pod stropem (nad rozdzielnicami i szafami). Okablowanie wychodzące na zewnątrz kontenera poprzez przepust w podłodze. Wszystkie przejścia przez posadzkę należy uszczelnić przepustami szczelnymi systemowymi z wkładem Flex160/3x(22-54) lub równoważnymi o nie gorszych parametrach.

Kolorystyka:

- ściany zewnętrzne RAL7035,
- ściany wewnętrzne RAL9010,
- rama dolna RAL9005,

- podłoga wewnętrzna – blacha ocynkowana niemalowana.

Z uwagi na podniesienie kontenera nad terenem na wysokość fundamentu zaprojektowano schody wejściowe stalowe z profilu zamkniętego grubościennego dla słupów 10x10cm i pozostałej konstrukcji 5x5cm. Jako wypełnienie stopnic i spocznika zaprojektowano kratę pomostową o grubości 3cm.

Na biegu schodów i na pomoście zainstalować barierkę stalową o wysokości 1,1m z poprzeczką na wysokości 60cm. Z uwagi na transport urządzeń do kontenera barierka musi być bezwzględnie demontowalna. Konstrukcja schodów z połączeniami skręcanymi. Stopnice i pomost montowane na stałe. Cała konstrukcja schodów zabezpieczona przed korozją poprzez ocynkowanie. Konstrukcja kontenera będzie posadowiona na słupach fundamentowych z betonu B25/B30 zgodnie z projektem.

Konstrukcję schodów uziemić poprzez połączenie z uziomem rozdzielni 20kV.

#### **b) Rozdzielnica SN 10kV; (Izolacja i warunki przygotowana pod 20kV)**

Rozdzielnica SN 10kV dwusekcyjna w konfiguracji:

Sekcja I:

Pole 1-2 rezerwa miejsca

Pole 3-6 liniowe (odpływowe),

Pole nr 7 – pomiarowe,

Pole nr 8 – liniowe (zasilające),

Pole nr 9 i 10 - sprzęgłowe

Sekcja II:

Pole nr 11 - liniowe (zasilające),

Pole nr 12 – pomiarowe,

Pole nr 13 do 16 liniowe (odpływowe).

Pole 17-18 rezerwa miejsca

Pola nr 1, 2, 17, 18 stanowią rezerwę miejsca w kontenerze na ewentualne dostawienie pól.

Numeracja pól w projektowanej rozdzielnicy SN ma być zgodna z projektem.

W polach zasilających oraz sprzęgłowym zastosowano wyłączniki próżniowe Siemens Sion 1250A, a w pozostałych 800A. Wszystkie wyłączniki z zabezpieczeniem (sterownikiem polowym) E2Tango typ 600.

Szczegółowe wyposażenie rozdzielnicy przedstawiono na schemacie – rys. E-02.

Rozdzielnica w wykonaniu przyściennym z możliwością dostawiania pól. Schematy obwodów wtórnych rozdzielnicy SN zostaną opracowane na etapie prefabrykacji rozdzielnicy przez Dostawcę i przesłane do zamawiającego do akceptacji przed przystąpieniem do prefabrykacji.

### Dane znamionowe rozdzielnic SN:

Napięcie znamionowe	24 kV
Częstotliwość znamionowa / liczba faz	50/60 Hz / 3
Napięcie probiercze o częstotliwości sieciowej - do ziemi i między biegunami - bezpiecznej przerwy izolacyjnej	50 kV 60 kV
Napięcie probiercze udarowe - do ziemi i między biegunami - bezpiecznej przerwy izolacyjnej	125/145 kV
Prąd znamionowy ciągły szyn głównych In	1250 A
Prąd znamionowy ciągły pól liniowych	630 A
Prąd znamionowy ciągły pola transformatorowego	630 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany	20 kA (1s)
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany	50 kA
Odporność na działanie łuku elektrycznego	20 kA (1s)
Stopień ochrony	IP4X

Rozdzielnia 10kV będzie wyposażona w rozdzielnicę potrzeb własnych RPW-AC, z której zostanie zasilony:

- obwód gniazd wtykowych 230V,
- klimatyzator,
- oświetlenie rozdzielnic.
- wyposażony w UPS do podtrzymania instalacji budynkowej
- wykonanie rezerwy zabezpieczeń w postaci dwóch zabezpieczeń różnicowo-prądowych B25 i B16 dla instalacji SSP z UPS
- wykonanie rezerwy w postaci dwóch zabezpieczeń różnicowo-prądowych B16 dla instalacji CCTV z UPS

### WYPOSAŻENIE KONTENERA W INSTALACJE OŚWIETLENIA

Schemat instalacji oraz lokalizację opraw, gniazd i łączników przedstawiono na rys. E-03. Do oświetlenia pomieszczenia rozdzielni zastosowano oprawy LED o mocy 24,5W. Realizowany poziom oświetlenia  $\geq 200lx$ . Zastosowano 6 szt. opraw.

### WYPOSAŻENIE KONTENERA W INSTALACJĘ KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Zgodnie z ustalenia z Zamawiającym zaprojektowano klimatyzację pomieszczenia rozdzielni 10kV składająca się z:

- jednostki zewnętrznej zawieszanej na półce na bocznej ścianie kontenera (na zewnątrz) 2,5m nad terenem o parametrach:  
 $Q_{ch}(\text{min.nom.max}) = 2,0/7,1/9,0\text{kW}$ ,  
 $P_{el}(\text{min.nom.max}) = 0,46/2,18/3,10\text{kW} \sim 230\text{V}$ ,  
 $m = 75\text{kg}$ ,  $EER=3,26$   $SEER7,0$ ,  
(Na tacce ociekowej zamontować kabel grzewczy 18A/m)
- pionu odprowadzającego kondensat min  $\varnothing 20$  z odprowadzeniem nad teren (zakończyć 30cm nad terenem),
- jednostki wewnętrznej o parametrach:  
 $Q_{ch}(\text{min.nom.max}) = 2,0/7,1/9,0\text{kW}$   
 $m = 12\text{kg}$ ,  $50\text{Hz} \sim 230\text{V}$ .

Dodatkowo nad drzwiami do kontenera zaprojektowano kratki kompensacyjne nawiewną i wywiewną o powierzchni czynnej 60%. Zasilanie klimatyzacji zapewnione zostanie z RPW-AC zgodnie ze schematem na rys. E-05.

**c) Obwody wtórne:**

Opracowanie w tomie:

E-1 Rozdzielnica 110kV. Opis i schematy ogólne.

E-2 Linia 110kV pole nr 1. Schematy.

E-3 Linia 110kV pole nr 5. Schematy.

E-4 Sprzęgło 110kV pole nr 3. Schematy.

E-5.1 Transformator 110/15 kV/kV str. 110kV nr 1, pole nr 2. Schematy.

E-5.2 Transformator 110/15 kV/kV str. 110kV nr 1, pole nr.2. Układ regulacji napięcia. Schematy.

E-6.1 Transformator 110/15 kV/kV str. 110kV nr 2, pole nr 4. Schematy.

E-6.2 Transformator 110/15 kV/kV str. 110kV nr 2, pole nr 4. Układ regulacji napięcia. Schematy.

E-7 Automatyka SZR 110kV. Schematy.

E-8 Automatyka ZSZ/LRW. Schematy.

E-9 Układ pomiaru energii. Linie 110kV.

E-12.1 Rozdzielnica potrzeb własnych 400/230V AC.

E-12.2 Rozdzielnica potrzeb własnych 110V i 220 V DC z bateriami akumulatorów.

**d) Transformatory potrzeb własnych (wyłączone z dostawy, wyłącznie przygotowanie obszycia-okablowania do ich późniejszego montażu)**

Na potrzeby funkcjonowania rozdzielni SN 10kV zaprojektowano 2 transformatory potrzeb własnych TPW1 i TPW2 o mocy 100kVA każdy 20/10/0,4kV. TPW1 dla obsługi sekcji I i TWP2 dla obsługi sekcji II. Zastosować transformatory żywiczne. Chłodzenie transformatorów poprzez instalację klimatyzacji.

**Zamawiający ponadto wymaga:**

1. Telemechanika ma być oparta na sterowniku SICAM zamiast MST2, natomiast MST2 zostaje w stacji CR10 (poza opracowaniem).
2. Rezygnacja z systemu centralnej sygnalizacji
3. Analizatory parametrów sieci – zamiast Lumel N100 zastosować PAC4200 (dla SN) oraz PAC3220 lub PAC2200 (dla nn).
4. Zasilanie aparatury typu PAC4200 z napięcia 220V DC rozdzielni R-146.
5. Zasilanie obwodów na rozdzielni 110kV wykonać w standardzie 220V DC.
6. W rozdzielni R-146 zabudować przetwornicę 220/110V DC jako bakup zasilania z CR10.
7. Pola liniowe – zabezpieczenia 7SD5xx nie mają obecnie podłączonych wejść napięciowych. W polu linii S148a należy przewidzieć (miejsce, zasilanie, listwy) zabezpieczenia różnicowe linii współdziałające z zabezpieczeniami w stacjach Klecina i Wrocław Zachód analogicznie jak dla S144a.

**UWAGA:**

1. Do przetargu dopuszcza się rozdzielnice SN i nN produkcji: ABB, ZPUE, Siemens, UESA, Schneider Electric, Emitec, PREBiell, ZAE, Elektromontaż;
2. W dokumentacji należy podać typy osprzętu kablowego dopuszczanych przez producenta do zastosowania.
3. Przekładniki w układzie pomiarowym winny posiadać oryginały świadectw sprawdzenia wydane przez OUM/GUM.
4. Niniejsza specyfikacja jest elementem procedury przetargu.
5. Rozłączniki w rozdzielnicach nn następujących producentów: APATOR, SCHNEIDER, JEAN- MOLLER, EFEN.



## 2. MIEJSCE DOSTAWY I TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

### Miejsce dostawy:

Wrocław dz. nr 1/2 AM-9 obręb Grabiszyn – dojazd od ul. Klecińskiej

**Dodatkowo konieczna jest weryfikacja trasy od ul. Klecińskiej do miejsca dostawy urządzeń w celu dostosowania wielkości samochodów dostawczych do miejsca rozładunku – stacja R-146 zlokalizowana jest w głębi terenu stanowiącego ogródki działkowe ROD.**

### Termin dostawy:

Proszę o podanie najbliższych możliwych terminów dostawy.

## 3. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

- a) Oferenci mogą składać oferty wyłącznie na całość zamówienia.
- b) Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- c) Językiem postępowania ofertowego jest język polski.
- d) Ofertę i załączone dokumenty należy dostarczyć w formie skanu, podpisane przez **reprezentację** Oferenta. Wszystkie strony dokumentów oferty powinny być ponumerowane, a miejsca, gdzie zostały dokonane dodatkowe wpisy lub poprawki, winny być parafowane przez osoby podpisujące ofertę.
- e) Upoważnienie do podpisania oferty powinno być dołączone do oferty, o ile nie wynika ono z przedłożonego dokumentu - wyciągu z właściwego rejestru.
- f) Oferent może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu się z postępowania powinno nastąpić w formie pisemnej według takich samych wymagań jak przy składaniu oferty z dopiskiem na kopercie „**ZMIANA**” lub „**WYCOFANIE**”.
- g) Oferent nie może wycofać oferty ani wprowadzić jakichkolwiek zmian po upływie terminu składania ofert.
- h) Oferta musi obejmować całość zamówienia i być sporządzona w oparciu o SIWZ.
- i) Konsekwencje złożenia oferty niezgodnie z w/w opisem ponosi Oferent.

## 4. WYMAGANE DOKUMENTY

### 4.1. Oferta winna zawierać:

- a) określenie przedmiotu dostawy wraz ze specyfikacją
- b) określenie ilości przedmiotu dostawy,
- c) dane producenta (nazwa podmiotu, adres siedziby podmiotu, adres miejsca produkcji),
- d) ryczałtową cenę netto i brutto za realizację poszczególnych etapów oraz całości zamówienia.
- e) określenie terminu płatności nie krótszego niż 60 dni.
- f) określenie czasu trwania gwarancji nie krótszego niż 24 miesiące.
- g) określenie terminu dostawy.
- h) określenie ilości dni potrzebnych na usunięcie wady przedmiotu dostawy, od dnia przyjęcia Reklamacji złożonej przez Zamawiającego – nie dłuższej niż 14 dni.
- i) oświadczenie o zapoznaniu się z wzorem umowy i jej akceptacji bez uwag.
- j) oświadczenie, że w stosunku do firmy nie zostało wszczęte postępowanie upadłościowe ani też nie ogłoszono upadłości firmy.
- k) oświadczenie, że oferowane w oferowanych urządzeniach zostaną zabudowane aparaty spełniające warunki palności w klasie V-0 wg PN-EN 60695-11-10:2014-02 i posiadają stosowne atesty.
- l) oświadczenie Oferenta, iż w przypadku wybrania przez Zamawiającego oferty, Oferent podpisze Umowę Dostawy wg wzoru, który stanowi załącznik do SIWZ, w terminie do 7 dni od jej doręczenia przez Zamawiającego.

m) oferta winna być podpisana przez osoby reprezentujące Oferenta zgodnie z wpisem do KRS lub wpisem do ewidencji gospodarczej.

#### **UWAGA:**

Oferent, który zostanie wybrany jako dostawca urządzeń zobowiązany jest, przed podpisaniem umowy, do przesłania następujących dokumentów:

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- b) aktualne zaświadczenie z Urzędu Skarbowego o niezaleganiu w podatkach wystawione nie później niż 3 miesiące przed terminem złożenia oferty.
- c) aktualne zaświadczenie z Zakładu Ubezpieczeń Społecznych o niezaleganiu w płatnościach wystawione nie później niż 3 miesiące przed terminem złożenia oferty.
- d) informację potwierdzającą wymaganą sytuację finansową oferenta (bilans oraz rachunek zysków i strat za ubiegły rok, a w przypadku oferentów nie zobowiązanych do sporządzenia bilansu - informacje określające obroty, zysk oraz zobowiązania i należności ogółem).
- e) w przypadku spółki cywilnej do oferty należy dołączyć (umowę) określającą sposób reprezentacji oferenta przy wykonywaniu zamówienia.
- f) do oferty składanej przez spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością, której proponowana cena za całość realizacji zamówienia przewyższa dwukrotną wartość kapitału zakładowego, Oferent zobowiązany jest ponadto dołączyć uchwałę zgromadzenia wspólników lub umowę spółki (wypis z odpowiednimi postanowieniami umowy) zawierające stosowne uprawnienia do rozporządzenia prawem lub zaciągania zobowiązań do tej wysokości (art. 230 KSH),
- g) dokumenty mogą być przedstawione w formie oryginałów lub kserokopii poświadczonych przez oferenta za zgodność z oryginałem.

**Oferenci, którzy w ciągu ostatnich 6 miesięcy uczestniczyli w przetargach organizowanych przez ESV S.A. i złożyli kompletną ofertę pod względem powyższych wymogów opisanych w p. a) -g), zwolnieni są z obowiązku ich przedkładania w niniejszym postępowaniu przetargowym.**

#### **5. WYJAŚNIENIA**

- 5.1. Oferent może się zwrócić do Zamawiającego na piśmie o wyjaśnienia dotyczące SIWZ pod warunkiem, że pytanie nie wpłynie później niż na 2 dni przed terminem otwarcia ofert. Odpowiedź zostanie przekazana niezwłocznie wszystkim uczestnikom postępowania bez podania źródła zapytania.
- 5.2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach przed upływem terminu do składania ofert Zamawiający może zmodyfikować treść SIWZ. Każda wprowadzona do SIWZ przez Zamawiającego zmiana stanie się częścią SIWZ oraz zostanie doręczona wszystkim Oferentom.
- 5.3. Udzielanie wyjaśnień i odpowiedzi będzie następować w dni robocze w godzinach 9:00 –14:00.

Wyjaśnień udziela:

**Grzegorz Wawrzynczak tel. 508 240 676**

[grzegorz.wawrzynczak@esv.pl](mailto:grzegorz.wawrzynczak@esv.pl)

#### **6. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT**

Ofertę należy przesłać w formie podpisanego skanu na adresy e-mail: [bernadetta.wanat@esv.pl](mailto:bernadetta.wanat@esv.pl) ,  
[grzegorz.wawrzynczak@esv.pl](mailto:grzegorz.wawrzynczak@esv.pl), do dnia **14.03.2025 r. godz.12:00.**

O uznaniu Oferty za ofertę dostarczoną w terminie decyduje data i godzina jej wpłynięcia do Zamawiającego.

#### **7. WAŻNOŚĆ OFERTY**

Termin związania ofertą wynosi minimum **30 dni.**

## 8. OTWARCIE OFERT

- 8.1. Otwarcie ofert nastąpi dnia 14.03.2025 r., o godz. 12<sup>30</sup> w siedzibie Zamawiającego w Siechnicach ul. Ciepłownicza 1A.
- 8.2. Otwarcie ofert nie jest jawne. Oferent nie ma prawa uczestnictwa przy otwarciu ofert.

## 9. CENY OFERTOWE, WALUTA OFERTY

- 9.1. Cena oferty winna być podana jako cena brutto obejmująca całość kosztów ponoszonych przez Oferenta wraz z podatkiem od towarów i usług VAT. Cena obejmuje należność wraz ze wszystkimi opłatami. Cenę przedmiotu zamówienia należy przedstawić w **złotych polskich**, cyfrowo i słownie, jako cenę brutto z wyodrębnionym podatkiem VAT dla całości zamówienia.

### UWAGA:

W zakresie dostaw, ceną ryczałtową oferty należy objąć dostawę towaru do miejsca dostawy wymienionego w pkt 2 (opakowanie, załadunek, transport do miejsca dostawy, rozładunek), ubezpieczenia (w tym transportowe), wszelkie koszty personelu Oferenta, cło, podatek importowy, podatek VAT, oraz ew. inne opłaty.

- 9.2. Ceny, ryczałty jednostkowe wymienione przez Oferenta nie podlegają korekcie w trakcie realizacji Umowy.

## 10. ODRZUCENIE OFERT

- 10.1. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
  - a) nie zostanie podpisana własnoręcznie przez osoby składające oświadczenie woli,
  - b) będzie zawierać wady oświadczenia woli.
- 10.2. Oferty odrzucone nie będą poddane dalszej ocenie.

## 11. KRYTERIA OCENY OFERT

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie się kierował następującym kryterium i ich znaczeniem:

1. Kryterium ceny.
2. Kryterium terminu dostawy.
3. Kryterium terminu płatności.
4. Kryterium terminu gwarancji.
5. Kryterium techniczne.

## 12. BADANIE, WYJAŚNIANIE I OCENA OFERT

- 12.1. W toku oceny ofert zamawiający może żądać od oferenta pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
- 12.2. Zamawiający w treści oferty poprawi oczywiste błędy i pomyłki:  
O wniesionych poprawkach zamawiający powiadomi oferenta.  
**W przypadku, gdy błąd dotyczyć będzie obliczenia ceny oferty, taka oferta zostanie odrzucona.**

## 13. JAWNOŚĆ POSTĘPOWANIA

- 13.1. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Oferenta przedstawiane Zamawiającemu w toku postępowania o udzielenie zamówienia powinny zostać przekazane Zamawiającemu w formie umożliwiającej zachowanie ich poufności (w odrębnym załączniku) wraz z wyraźnym wskazaniem na piśmie, że informacje w tym zakresie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie powinny być ujawniane innym uczestnikom postępowania.
- 13.2. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za ujawnienie informacji, co do których Oferent nie podjął działań, o których mowa w ust. 1 powyżej, a także za ujawnienie informacji, w odniesieniu do których obowiązek ujawnienia wynika z przepisów prawa, wyroków sądowych lub decyzji organów administracji, niezależnie od podjęcia przez Oferenta działań, o których mowa w ust. 1 powyżej.
- 13.3. Wyniki postępowania są niejawne – stanowią tajemnicę wewnętrzną przedsiębiorstwa energetycznego.



#### 14. WYŁONIENIE DOSTAWCY

- 14.1. Zamawiający przeprowadzi procedurę wyłonienia dostawcy w dwóch etapach.
- 14.2. W pierwszym etapie wyłonionych zostanie dwóch oferentów, którzy złożą najkorzystniejsze oferty.
- 14.3. W drugim etapie przeprowadzone zostaną negocjacje z obydwojema oferentami celem ustalenia ceny ostatecznej.
- 14.4. Cena w drugim etapie postępowania przetargowego nie może być mniej korzystna od ceny ofertowej.

#### 15. TRYB OGŁOSZENIA WYNIKÓW PRZETARGU

Wybrany oferent zostanie poinformowany pisemnie o wynikach postępowania, terminie i miejscu podpisania umowy.

#### 16. PODPISANIE UMOWY

W ciągu 7 dni od dnia dostarczenia Umowy przez Zamawiającego, Oferent zobowiązany jest do podpisania i odesłania do siedziby ESV Umowy w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach zgodnej ze wzorem załączonym do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

#### 17. PRZEWIDYWANY HARMONOGRAM PRZETARGU.

Przewiduje się, że wykonanie czynności przetargowych będzie przebiegało zgodnie z Harmonogramem przedstawionym poniżej.

Data	Czynność
28.02.2025 r.	Udostępnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
14.03.2025 r. godz. 12 <sup>00</sup>	Termin złożenia Oferty
14.03.2025 r. godz. 12 <sup>30</sup>	Otwarcie Oferty
17.03.2025 r.	Negocjacje
21.03.2025 r.	Podpisanie Umowy (termin przewidywany)

#### 18. UNIEWAŻNIENIE PRZETARGU

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu w całości lub jego części bez podania przyczyn.

#### 19. Załączniki do SIWZ:

- Załącznik nr 1 – Klauzula poufności
- Załącznik nr 2 – Wzór umowy dostawy
- Załącznik nr 3 – lokalizacja miejsca dostawy urządzeń

