

Gdańsk, dnia 15.04.2026 r.

Zamawiający i miejsce wykonania zamówienia:

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.
ul. Jabłoniowa 55
80-180 Gdańsk

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa obejmująca:

- przeprowadzenie szkolenia stacjonarnego w siedzibie Zamawiającego przygotowującego do zdania egzaminu na świadectwa kwalifikacyjne SEP,
- przeprowadzenie egzaminu na świadectwa kwalifikacyjne SEP,

dla grupy pracowników Zamawiającego w liczbie między 10 a 20 uczestników. Przewiduje się przeprowadzenie co najmniej 20 pojedynczych egzaminów (licząc 1 egzamin dla każdego pojedynczego zakresu).

2. Zakres szkolenia:

Wykonawca przeprowadzi stacjonarne szkolenie przygotowujące do zdania egzaminu na świadectwa kwalifikacyjne SEP w zakresie eksploatacja oraz dozór dla grup G1 – elektroenergetyczna, G2 – cieplna oraz G3 – gazowa. Zakres szkolenia należy dopasować do ostatecznego zakresu egzaminów, do którego będą podchodzić osoby zainteresowane.

Czas trwania szkolenia wynosi co najmniej 4 pełne godziny. Bezpośrednio po zakończonym szkoleniu należy zorganizować egzamin

Osoba przeprowadzająca szkolenie będzie miała do dyspozycji salę konferencyjną z dostępem do rzutnika oraz Internetu. Sala konferencyjna na terenie Zamawiającego – przy ul. Jabłoniowej 55 w Gdańsku.

3. Zakres egzaminów:

Wykonawca, tego samego dnia, bezpośrednio po zakończonym szkoleniu zorganizuje egzamin dla osób uczestniczących w szkoleniu. Dopuszcza się przeprowadzenie egzaminów za pomocą połączenia internetowego z komisją szkoleniową (zdalnie).

Wykonawca powinien dysponować komisją egzaminacyjną umożliwiającą podejście do egzaminu **w zakresie co najmniej** (punkty przekreślone – nie dotyczy):

- **Grupa 1 – Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną – w zakresie eksploatacja i dozór:**
 - 1) urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucji energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
 - 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
 - 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV
 - 4) ~~urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV~~
 - 5) ~~urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;~~
 - 6) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;
 - 7) urządzenia elektrotermiczne;
 - 8) ~~urządzenia do elektrolizy;~~
 - 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
 - 10) ~~elektryczna sieć trakcyjna;~~
 - 11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
 - 12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzenie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10kW
 - 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-11.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:

obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowych.

- **Grupa 2 – Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne – w zakresie eksploatacja i dozór:**
 - 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
 - 2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
 - 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
 - 4) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyle ciepła nie wyższym niż 500 kW;



- 5) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500 kW;
- ~~6) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;~~
- ~~7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;~~
- ~~8) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;~~
- ~~9) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;~~
- 10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
- 16) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 17) sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- ~~18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;~~
- 19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- ~~20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;~~
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-19;

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:

obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowych.

- **Grupa 3 – Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe – w zakresie eksploatacja i dozór:**

- ~~1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;~~



- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- ~~5) sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);~~
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
- ~~9) turbiny gazowe;~~
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-9;
- ~~11) urządzenia i instalacje do skraplania gazu ziemnego;~~
- ~~12) urządzenia i instalacje do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego;~~
- ~~13) instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;~~
- ~~14) instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego;~~

Eksplatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:

obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowych.

4. Inne uwagi:

- Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca przekaże Zamawiającemu wymagane wnioski i dokumenty umożliwiające zapisanie osób na egzamin.
- Dokładna liczba osób szkolonych i egzaminowanych oraz zakresy i liczba egzaminów zostaną ujęte w dokumentach przekazanych przez Wykonawcę, o których mowa powyżej.
- Wykonawca umożliwi podejście do zdalnego egzaminu osobom zapisanym, które z przyczyn losowych nie mogły przystąpić do niego w dniu szkolenia.
- Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia obecności szkoleniowca w trakcie trwania egzaminów i pomocy w zakresie podłączenia oraz sprawnego przeprowadzenia egzaminów.

5. Termin wykonania usługi i rozliczenie:

- Wykonawca przeprowadzi szkolenie oraz egzamin w terminie maksymalnie 6 tygodni od daty zlecenia usługi.
- Dokładny termin realizacji należy wcześniej uzgodnić z Zamawiającym.
- Realizację usługi należy wykonać w godzinach między 7:00 a 14:00 od poniedziałku do piątku.



- Rozliczenie za usługę na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę po zakończeniu realizacji usługi.
- W rozliczeniu należy uwzględnić ostateczną liczbę osób i przeprowadzonych egzaminów.

6. Sposób złożenia oferty:

Składając ofertę należy podać:

- koszt przeprowadzenia szkolenia stacjonarnego w zakresie podanym powyżej dla całej grupy szkoleniowej,
- koszt pojedynczego egzaminu,
- potwierdzenie możliwości przeprowadzenia egzaminów zdalnie w późniejszym terminie – zgodnie z treścią punktu 4.