

Szczecin, dnia 27 stycznia 2022 r.

Odpowiedzi na pytania – część VI

Zamawiający, SEC Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4, 70-653 Szczecin działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), informuje, iż wpłynęły zapytania na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi, w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Dostawa i zabudowa wysokosprawnych jednostek kogeneracyjnych współpracujących z istniejącymi układami technologicznymi w Ciepłowni w Barlinku i Myśliborzu.”

Pytanie 65:

Czy istnieje możliwość udostępnienia schematów technologicznych ciepłowni w Myśliborzu i Barlinku? (zarówno ciepłowni, jak i elektrycznej).

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że cała posiadana aktualna dokumentacja, w tym schematy technologiczne, została zamieszczona jako odpowiedź do pytania nr 52.

Pytanie 66:

Prośba o wyszczególnienie wymaganych ciśnień dyspozycyjnych dla obydwu ciepłowni.
(z podziałem na okres letni i zimowy)

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że ciśnienie dyspozycyjne w Barlinku wynosi 0,2 MPa latem i 0,22 MPa zimą, natomiast w Myśliborzu 0,25 MPa latem i 0,28 MPa zimą

Pytanie 67:

Czy istnieje możliwość udostępnienia archiwalnych dokumentacji budowlanych dla obydwu ciepłowni?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że cała posiadana aktualna dokumentacja została zamieszczona jako odpowiedź do pytania nr 52. Archiwalna nieaktualna dokumentacja nie zostanie udostępniona.

Pytanie 68:

Czy po uwzględnieniu planowanych jednostek kogeneracyjnych w obydwu lokalizacjach nie przekroczymy wartości 25 MW w gazie dla wszystkich urządzeń zasilanych gazem, co skutkowałoby koniecznością uzyskiwania decyzji środowiskowej?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że wartość 25MW w paliwie nie zostanie przekroczona.

Pytanie 69:

Dla jednostki kogeneracyjnej w Barlinku: prośba o wskazanie potencjalnych lokalizacji chłodnicy LT oraz awaryjnej. Ze względów konstrukcyjnych posadowienie chłodnic na dachu budynku SUW może wiązać się z wieloma komplikacjami, np. przebudową konstrukcji budynku.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że nie potrafi wskazać najbardziej optymalnych miejsc na lokalizację chłodnic oraz innych urządzeń peryferyjnych ze względu na brak wiedzy nt. ich wymiarów oraz stawianych im wymagań lokalizacyjnych. Jednakże na dołączonej mapie wskazuje miejsca, które mogą być wykorzystane pod ich zabudowę. Ich budowa musi uwzględnienia znajdujących się na nich budowle i urządzenia oraz charakter ich pracy, a także istniejące sieci, instalacje i roślinność. Planowane urządzenia mogą być zlokalizowane wewnątrz zaznaczonych na fioletowo obszarów.

Pytanie 70:

Czy Inwestor dysponuje odmową wszczęcia postępowania w sprawie decyzji środowiskowej dla planowanych Inwestycji?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że dysponuje odmową wszczęcia postępowania w sprawie decyzji środowiskowej dla planowanych Inwestycji

Sporządziła: Paulina Zawistowska