



Kanclerz

16.03.2021 r.

Nr postępowania ZP/21/055/U/21

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie przeglądów serwisowych, konserwacji i napraw agregatów chłodniczych oraz urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i wentylacyjno-klimatyzacyjnych w budynkach Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający – Politechnika Gdańska, działając na podstawie art. 284 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą pzp, informuje o złożeniu przez wykonawcę wniosku o wyjaśnienie treści SWZ:

Pytanie1

Czy wszystkie urządzenia są sprawne technicznie?

Odpowiedź:

Należy przyjąć że wszystkie wskazane urządzenia działają, ewentualne awarie usuwane są na bieżąco, nie wyklucza to jednak prac remontowych po przeprowadzonym przeglądzie, lub występowania awarii w trakcie trwania umowy.

Pytanie 2

Czy do jakiegoś urządzenia jest utrudniony dostęp wymagający użycia rusztowania lub podnośnika? Jeśli tak ile to urządzeń i jakiego sprzętu potrzeba do ich serwisowania.

Odpowiedź:

Poniżej wynotowano urządzenia, do których według zamawiającego konieczny jest serwis z wykorzystaniem podnośnika:

- Chemia A (około 12 wentylatorów)
- Żelbet (około 3 wentylatory)
- DS 10 (1 skraplacz)
- Gmach B (1 skraplacz)

Pytanie 3

Co zamawiający ma na myśli pisząc o jednostce zastępczej i jej dostarczeniu?

Nie da się fizycznie zastąpić wielu urządzeń ze specyfikacji i wykazu udostępnionego przez

Państwa np. central wentylacyjnych czy niektórych agregatów itd. Proszę o sprecyzowanie zapisu.

Odpowiedź:

Przypadki, w których wymagane jest dostarczenie jednostki zastępczej jest opisane we wzorze umowy §3 , ustęp 4 punkt 13):

"W przypadku wystąpienia awarii urządzenia chłodniczego w serwerowni lub innym pomieszczeniu technicznym, gdzie konieczne jest utrzymanie optymalnej temperatury dla urządzeń znajdujących się w tym pomieszczeniu, wykonawca zapewni nieodpłatnie, tymczasowe urządzenia chłodnicze do czasu naprawy urządzeń. Tymczasowe urządzenie musi być dostarczone i uruchomione przez pracowników wykonawcy nie później niż godzin od momentu zgłoszenia awarii."

Tymczasowe urządzenie chłodnicze ma umożliwić prace urządzeń w celu podtrzymania niezbędnych procesów w sytuacji awarii systemu klimatyzacji.

W związku z udzieleniem odpowiedzi na powyższe pytania, Zamawiający przedłuża termin składania ofert na podstawie art. 284 ust 3 ustawy pzp i na podstawie art. 286 ust 1 zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

PRZED ZMIANĄ:

Rozdział XII Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Termin i sposób złożenia oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	18.03.2021 r.	do godz.	11.00
----------------	----------------------	-----------------	--------------

...

2. Termin i sposób otwarcia ofert:

- 1) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	18.03.2021 r.	o godz.	11.05
---------------	----------------------	----------------	--------------

...

Rozdział V Termin związania złożoną ofertą

1. Termin związania ofertą upływa dnia 16.04.2021 r.

PO ZMIANIE:

Rozdział XII Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Termin i sposób złożenia oferty:

- 2) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	19.03.2021 r.	do godz.	11.00
----------------	----------------------	-----------------	--------------

...

2. Termin i sposób otwarcia ofert:

2) otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	<u>19.03.2021</u> r.	o godz.	11.05
---------------	-----------------------------	----------------	--------------

...

Rozdział V Termin związania złożoną ofertą

2. Termin związania ofertą upływa dnia 17.04.2021 r.

Powyższe odpowiedzi zmiany stają się wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Kanclerz Politechniki Gdańskiej
-//-

mgr inż. Mariusz Miler

.....
(podpis kierownika Zamawiającego/ osoby upoważnionej)