

Znak: **EZP.270.16.2.2022**

Otwock-Świerk, dnia 06.10.2022r.

Zamawiający

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych**  
**05-400 Otwock-Świerk**  
**ul. Andrzeja Sołtana 7**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. „**Wymiana agregatów wody lodowej oraz naprawa instalacji chłodniczej akceleratorów w budynku numer 90, zlokalizowanym na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku**”

I. Na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 4 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przytacza treść pytań i udziela wyjaśnień na złożone pytania:

**Pytanie 1:**

Czy podana moc chłodnicza urządzeń w specyfikacji technicznej jest wystarczająca do uzyskania żądanych parametrów pracy chłodzonych urządzeń przez Użytkownika- mogą budzić wątpliwości po zapoznaniu się ze specyfiką pracy chłodzonych urządzeń przez Użytkownika po wizji lokalnej na obiekcie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza wytyczne zawarte w projekcie, czyli moc chłodnicza  $\geq 15$  kW 7/12°C A35

**Pytanie 2:**

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami w Unii Europejskiej producent urządzeń musi spełnić wymagania dyrektywy Ekoprojekt, certyfikat Euroevent nie jest obowiązujący, jest to prywatna jednostka nie posiadająca własnych laboratoriów badawczych.

W nawiązaniu do przesłanej informacji o certyfikacie Eurovent, czy dopuszczacie Państwo dokument na produkowane urządzenie- Deklarację Zgodności ERP potwierdzającą zgodność z obowiązującą dyrektywą Ekoprojekt na dane urządzenie ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, że modyfikuje SWZ poprzez usunięcie wymagania przedstawienia certyfikatu badania Eurovent na proponowane produkty oraz wprowadzenie wymagania posiadania przez Wykonawcę deklaracji zgodności z dyrektywą ErP na dane urządzenie.

**Pytanie 3:**

Zgodnie z wytycznymi Unii Europejskiej oraz z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Nr/517/2014 w sprawie fluorowanych czynników cieplarnianych, należy dążyć do ich ograniczenia, a docelowo do ich wyeliminowania. Czy w takim przypadku nie należałoby zastosować czynników naturalnych o bardzo niskim współczynniku GWP: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, R290?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zamianę czynnika chłodniczego na CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, R290, jednakże Wykonawca który takiej zamiany dokona, jest zobowiązany wprowadzić zmiany do dokumentacji projektowej. Jest wówczas również zobowiązany wykazać, że wszystkie parametry wymagane w OPZ zostaną spełnione oraz dostosować instalację do zaproponowanego przez siebie czynnika. Wykonawca zobowiązany jest również w oferowanej cenie wykonać dodatkowe zabezpieczenia (instalacji/pomieszczeń) jeżeli alternatywny czynnik będzie ich wymagał.

**Pytanie 4:**

Czy przewidujecie Państwo zaliczkowanie o wartości 40% kwoty netto z umowy +podatek VAT 23%

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na wypłacenie zaliczki o wartości 40% kwoty netto z umowy +podatek VAT 23%.

**Pytanie 5:**

Czy istnieje możliwość przedłużenia terminu wykonania zadania do 105dni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu wykonania zadania do 105 dni, termin realizacji zamówienia zgodnie z SWZ wynosi do 12 tygodni od daty zawarcia umowy.

- I. Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) dokonuje następującej modyfikacji TOMU I SWZ:
  - 1) Rozdział 1 ust. 6 „Przedmiot zamówienia” pkt. 6.2 zostaje zmodyfikowany poprzez usunięcie wymagania przedstawienia certyfikatu badania Eurovent na proponowane produkty oraz wprowadzenie wymagania posiadania przez Wykonawcę deklaracji zgodności z dyrektywą ErP na dane urządzenie.
  - 2) Rozdział 1. ust. 19 „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” - pkt. 19.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:  
„Oferty powinny być złożone za pośrednictwem Platformy w terminie **do dnia 13.10.2022 do godz. 12:00**”.
  - 3) Rozdział 1. ust. 19 „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” - pkt. 19.4 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:  
„**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.10.2022 o godz. 13:00**, za pośrednictwem Platformy. W przypadku awarii Platformy, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w powyższym terminie, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii”.
  - 4) Rozdział 1. ust. 20 „Termin związania ofertą” - pkt. 20.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:  
„Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert **do dnia 11.11.2022 r.**”.



**Narodowe Centrum Badań Jądrowych**  
**National Centre for Nuclear Research**  
ŚWIERK

**Powyższe zmiany powodują zmianę ogłoszenia o zamówieniu oraz stanowią integralną część dokumentacji postępowania (SWZ) i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.**

**Zamawiający w celu ujednolicenia zmian zamieszcza nowe załączniki:**

**TOM I SWZ EZP.270.16.2.2022 po zmianie z 06.10.2022**

**TOM II PPU EZP.270.16.2.2022 po zmianie z 06.10.2022**

.....  
*(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)*