



Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

05-400 Otwock-Świerk

ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „**Dostawa pompy próżniowej ze sterowaniem zdalnym do Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku**”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

ZMIANA TREŚCI SIWZ:

- I. Zmianie ulega Rozdział XIII pkt 13 - Opis sposobu przygotowania oferty i otrzymuje brzmienie:**
„13. Wykonawca powinien umieścić ofertę w zamkniętej kopercie (opakowaniu). Na kopercie (opakowaniu) powinny widnieć nazwa i adres Zamawiającego oraz następujące oznaczenie:

„Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa pompy próżniowej ze sterowaniem zdalnym do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”- IZP.270.113.2020 „Nie otwierać przed dniem 17.12.2020 r. przed godz. 11:30”.

Na kopercie należy podać również nazwę i adres Wykonawcy oraz opatrzyć ją pieczęcią Wykonawcy.”

- II. Zmianie ulega Rozdział XIV pkt 1 i pkt 2 - Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert i otrzymują brzmienie:**

„ 1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie (opakowaniu) w siedzibie Zamawiającego: Narodowe Centrum Badań Jądrowych 05-400 Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7 - Biuro Przepustek NCBJ, nie później niż do dnia **17.12.2020 r. do godziny 11.00.**

Dla ofert przesłanych do Zamawiającego liczy się data i godzina dostarczenia oferty do siedziby Zamawiającego.

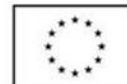
UWAGA!

Miejszem składania ofert jest Biuro Przepustek NCBJ (ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock). Ofertę odbiera pracownik Działu Zamówień Publicznych po informacji z Biura Przepustek. Ze względu na możliwy czas trwania procedury odbioru oferty, prosimy o zarezerwowanie minimum 30 minut przed upływem terminu składania ofert.

W razie chęci udziału w otwarciu ofert przez Wykonawcę prosimy o zaawizowanie osób biorących udział w otwarciu minimum 2 dni robocze przed terminem otwarcia.

Jest to czas niezbędny do wystawienia przepustek dla przedstawicieli Wykonawcy, deklarujących chęć udziału w otwarciu ofert. W zgłoszeniu prosimy podać dane osobowe zgłaszanych przedstawicieli Wykonawcy.

Dane prosimy przesłać na adres: zamowienia.publiczne@ncbj.gov.pl



2. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego:
Narodowe Centrum Badań Jądrowych, 05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7, budynek 28,
pokój 6 w dniu **17.12.2020 r. o godzinie 11.30.”**

III. Zmianie ulega Załącznik nr 1 do SIWZ - Szczegółowy opis przedmiotu i otrzymuje brzmienie:

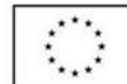
**Załącznik nr 1 do SIWZ
IZP.270.113.2020**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Specyfikacja techniczna dla przedmiotu zamówienia: Pompa próżniowa ze sterowaniem zdalnym

Lp.	Parametr	Parametry wymagane
1.	Ciśnienie końcowe	$<10^{-4}$ mbar
2.	Szybkość pompowania	≥ 3 m ³ /h
3.	Pompa wstępna	Bezolejowa, membranowa
4.	Pompa właściwa	Turbomolekularna, minimalna szybkość pompowania dla: - N ₂ : 90 l/s, - Ar: 83 l/s, - He: 90 l/s, - H ₂ : 78 l/s,
5.	Armatura próżniowa	Umożliwiająca podłączenie do kriostatu, o złączu 25 KF, podłączenie pomiarowej głowicy próżniowej, w tym zawierający stalowe węże połączeniowe
6.	Głowica próżniowa	Pełnozakresowa, pomiar ciśnienia od 10^{-8} mbar do 1000 mbar, kabel połączeniowy przesyłający dane o ciśnieniu
7.	Sterowanie zdalne	Wi-Fi, sterowanie i odczyt ciśnienia
8.	Sterowanie lokalne	Dostępne, sterowanie i odczyt
9.	Zasilanie	240 V
10.	Okres gwarancji	min. 12 miesięcy

- IV. Zmianie ulega SIWZ – Załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz oferty i Załącznik A do Formularza oferty i otrzymują brzmienie:**



Załącznik nr 2 do SIWZ
IZP.270.113.2020

.....

.....

(nazwa i adres Wykonawcy)

.....

(miejscowość i data)

FORMULARZ OFERTY

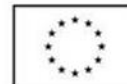
W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu na „Dostawa pompy próżniowej ze sterowaniem zdalnym do Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”, składam niniejszą ofertę.

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę całkowitą:

CENA OFERTOWA NETTO* PLN/EUR (słownie:)
VAT PLN/EUR (słownie:)
CENA OFERTOWA BRUTTO* PLN/EUR (słownie:)

***cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia (w tym: koszty transportu, cła i ubezpieczenia na czas przewozu oraz koszty gwarancji)**

- Oświadczam, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia (w tym z wzorem umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
- Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia określony w załączniku nr A do Formularza oferty spełnia wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia (zał. Nr 1 do SIWZ).
- Oferuję wykonanie niniejszego zamówienia w terminie określonym w SIWZ.
- Oświadczam, że oferowany okres gwarancji na zaoferowany przedmiot zamówienia wynosi miesięcy, od dnia odbioru końcowego (minimalny okres gwarancji wynosi 12 miesięcy).**



6. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia osiąga parametr techniczny: ciśnienie końcowe mbar (wymagane nie wyższe niż 10^{-4} mbar)
7. Oświadczam, że cena brutto podana w pkt 1 niniejszego formularza zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
8. W przypadku udzielenia zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 5 do niniejszej SIWZ.
9. Na podstawie art. 91 ust.3a ustawy PZP oświadczam, że wybór mojej oferty będzie prowadził/ nie będzie prowadził *) do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego na podstawie przepisów o podatku od towarów i usług. Poniżej wykaz dostaw i usług, od których powstaje u Zamawiającego obowiązek podatkowy.

*) *niepotrzebne skreślić*

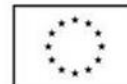
Lp.	Nazwa towaru lub usługi	Wartość netto

10. Przedmiot zamówienia zamierzam wykonać sam/ przewiduję powierzyć podwykonawcom *).
*) *niepotrzebne skreślić*

Lp.	Nazwa podwykonawcy	Część zamówienia, którą będzie realizował podwykonawca

11. Oświadczam, że jestem/nie jestem podatnikiem podatku VAT*).
12. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
13. Oferta wraz z załącznikami została złożona na stronach.
14. Niniejszym informuję, że informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione.
15. Oświadczam, że jestem małym**), średnim**) przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. 2004r. Nr 173 poz. 1807). - TAK/NIE **)
**) *niepotrzebne skreślić*

16. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.



17. Dane teleadresowe do prowadzenia korespondencji:

Nazwa Firmy *):

Adres *).....

tel. *) , fax. *)

e-mail*)

NIP:..... REGON.....

Dane osoby do kontaktu:.....

**)w przypadku składania oferty wspólnej proszę podać dane ustanowionego pełnomocnika)*

18. Do oferty załączamy następujące dokumenty:

- 1)
- 2)

.....
(podpis osoby uprawnionej
do reprezentacji Wykonawcy)

**Załącznik A do Formularza oferty
IZP.270.113.2020**

Wykaz oferowanego przedmiotu zamówienia

**na Dostawa pompy próżniowej ze sterowaniem zdalnym do Narodowym Centrum Badań
Jądrowych w Otwocku – Świerku**

cena w zł netto: brutto: (wypełnia wykonawca)

..... (należy wskazać: nazwę/model/typ/producenta, wypełnia wykonawca),

Lp.	Parametr	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	Ciśnienie końcowe	$<10^{-4}$ mbar	
2.	Szybkość pompowania	$\geq 3 \text{ m}^3/\text{h}$	
3.	Pompa wstępna	Bezolejowa, membranowa	
4.	Pompa właściwa	Turbomolekularna, minimalna szybkość pompowania dla: - N ₂ : 90 l/s, - Ar: 83 l/s, - He: 90 l/s, - H ₂ : 78 l/s,	
5.	Armaturoza próżniowa	Umożliwiająca podłączenie do kriostatu, o złączu 25 KF, podłączenie pomiarowej główicy próżniowej, w tym zawierający stalowe węże	



		połączeniowe	
6.	Głowica próżniowa	Pełnozakresowa, pomiar ciśnienia od 10^{-8} mbar do 1000 mbar, kabel połączeniowy przesyłający dane o ciśnieniu	
7.	Sterowanie zdalne	Wi-Fi, sterowanie i odczyt ciśnienia	
8.	Sterowanie lokalne	Dostępne, sterowanie i odczyt	
9.	Zasilanie	240 V	
10.	Okres gwarancji	min. 12 miesięcy	

.....
(podpis osoby uprawnionej
do reprezentacji Wykonawcy)

V. Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

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