

Załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego

AZP.273.181.2020

Specyfikacja techniczna komory jonizacyjnej typu Farmer

Typ: komora jonizacyjna cylindryczna, wodoodporna zgodna z normą IEC 60731

Pomiary: pomiary dawki absolutnej w wodzie, fantomie stałym i powietrzu

Kalibracja: ^{60}Co

Objętość czynna: 0.6 cm³

Nominalna odpowiedź: 20 nC/Gy

Stabilność długoterminowa: $\leq 0.5\%$ per year

Napięcie pracy: 400 V nominalne ± 500 V max

Prąd upływu: $\leq \pm 4$ fA

Użyte materiały: 0.335 mm PMMA, 0.09 mm grafit

Gęstość ścianki komory: 56.5 mg/cm²

Nakładka Build-up: PMMA, grubość 4.55 mm

Max. moc dawki:

> 99.5 % saturacja: 5 Gy/s

> 99.0 % saturacja: 10 Gy/s

Max. dawka w impulsie:

> 99.5 % saturacja: 0.46 mGy

> 99.0 % saturacja: 0.91 mGy

Pomiar dawki dla pól: fotonowych i elektronowych

Pomiary dla wielkości pól: (5 x 5) cm² to (40 x 40) cm²

Złącze: typ M

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

AZP.273.181.2020

.....

..... FORMULARZ OFERTY

.....

(nazwa i adres Wykonawcy)

Tel:.....

Fax:.....

e-mail:.....

.....

(miejsowość i data)

W odpowiedzi na ogłoszenie o zaproszeniu do składania ofert na „Dostawę komory jonizacyjnej typu Farmer” z wymaganiami określonymi w ogłoszeniu składam niniejszą ofertę:

1. Oferuję wykonanie przedmiotu niniejszego zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w ogłoszeniu do zaproszenia do składania ofert za cenę całkowitą:

CENA OFERTOWA NETTOPLN (słownie:PLN)
VATPLN (słownie:PLN)
CENA OFERTOWA BRUTTOPLN (słownie:PLN)

2. Oświadczam, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym (w tym z wzorem umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
3. Oświadczam, że oferowany przedmiot umowy spełnia wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.
4. Oferuję wykonanie niniejszego zamówienia w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
5. Oferowany okres gwarancji wynosi **(minimalny okres gwarancji wynosi 12 miesięcy):**
6. Oświadczam, że cena brutto podana w pkt 1 niniejszego formularza zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
7. 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 3 do niniejszego zapytania ofertowego.
8. 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 bez podatku VAT

9. Przedmiot zamówienia zamierzam wykonać sam/ przewiduję powierzyć podwykonawcom *).

*) *niepotrzebne skreślić*

Lp.	Nazwa podwykonawcy	Część zamówienia, którą będzie realizował podwykonawca

10. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

11. Oferta wraz z załącznikami została złożona na stronach.

12. 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*

13. Do oferty załączamy następujące dokumenty:

1)

2)

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

Załącznik A do formularza ofertowego

AZP.273.181.2020

Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia

Parametr	Wymagany	Oferowany
Kalibracja:	60Co	
Objętość czynna	0.6 cm ³	
Nominalna odpowiedź:	20 nC/Gy	
Stabilność długoterminowa:	≤0.5 % per year	
Napięcie pracy:	400 V nominalne ±500 V max	
Prąd upływu:	≤ ± 4 fA	
Użyte materiały:	0.335 mm PMMA, 0.09 mm grafit	
Gęstość ścianki komory:	56.5 mg/cm ²	
Nakładka Build-up:	PMMA, grubość 4.55 mm	
Max. moc dawki:	> 99.5 % saturacja: 5 Gy/s > 99.0 % saturacja: 10 Gy/s	
Max. dawka w impulsie:	> 99.5 % saturacja: 0.46 mGy > 99.0 % saturacja: 0.91 mGy	
Pomiar dawki dla pól fotonowych i elektronowych	TAK	
Pomiary dla wielkości pól:	(5 x 5) cm ² to (40 x 40) cm ²	
Złącze:	typ M	

(podpis osoby uprawnionej
do reprezentacji Wykonawcy)



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

AZP.273.181.2020

WZÓR UMOWY Nr AZP.271.....2020.S

W dniu 2020 r. w Otwocku zawarto umowę pomiędzy:

Narodowym Centrum Badań Jądrowych z siedzibą w Otwocku (05-400), ul. Andrzeja Sołtana 7, instytutem badawczym wpisanym do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000171393, NIP: 532-010-01-25, REGON: 001024043, zwanym dalej „Zamawiającym” reprezentowanym przez:

.....

a oferentem wybranym w wyniku przeprowadzenia postępowania z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 ust. 8 tej ustawy z siedzibą, **NIP:**
REGON:
zwanym dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

.....

Zamawiający i Wykonawca zwani dalej łącznie „Stronami”, a każde z osobna „Stroną”,

zwaną dalej „Umową” o następującej treści:

Przedmiot Umowy

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa komory jonizacyjnej typu Farmer** (zwana dalej „Przedmiotem Umowy”).
2. Szczegółowy opis Przedmiotu Umowy (specyfikacja techniczna oferowanych urządzeń) określa załącznik Nr 1 do Umowy.

Warunki realizacji Przedmiotu Umowy

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji Przedmiotu Umowy określonego w § 1 w terminie – **do 10 tygodni od dnia zawarcia Umowy**.
 2. Dostarczone urządzenie musi być fabrycznie nowe, tzn. nieużywane przed dniem dostarczenia.
 3. Osoby odpowiedzialne za realizację Umowy:
- Ze strony Zamawiającego:tel:e-mail:
 - Ze strony Wykonawcy:tel:e-mail:.....
4. Wraz z dostawą Wykonawca dostarczy wymagane certyfikaty i deklaracje na Przedmiot Umowy.

§ 3

Za datę wykonania Przedmiotu Umowy uważa się datę podpisania przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołu odbioru Przedmiotu Umowy. Odbioru Przedmiotu Umowy dokonywać będzie Zamawiający w obecności Wykonawcy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Cena i warunki płatności

§ 4

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić jednorazowo za wykonanie Przedmiotu Umowy, o którym mowa w § 1 cenę oferty tj. kwotę netto zł (słownie złotych:) plus podatek VAT %, **łącznie brutto** zł (słownie złotych:) w terminie **30** dni od daty otrzymania faktury, przelewem na konto bankowe Wykonawcy wskazane na fakturze.
2. Podstawą do wystawienia faktury będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru, o którym mowa w § 3.
3. Oryginał faktury należy dostarczyć do siedziby NCBJ (kancelaria), a kopię faktury należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: CentriX.kierownik@ncbj.gov.pl .
4. Za dzień zapłaty uznany będzie dzień dokonania obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
5. Cena obejmuje wszelkie czynności, koszty i wydatki Wykonawcy niezbędne dla kompleksowego przygotowania i terminowego wykonania Przedmiotu Umowy, a w szczególności: cenę urządzenia, koszty transportu oraz wykonywanie obowiązków wynikających z gwarancji .
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo regulowania ceny należnej Wykonawcy na podstawie Umowy, w ramach mechanizmu podzielonej płatności (zwanego dalej „Mechanizmem Split Payment”) przewidzianego w przepisach ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (zwanej dalej „Ustawą VAT”).
7. Wykonawca oświadcza, że wskazany przez niego rachunek bankowy, na który ma zostać dokonana zapłata ceny należnej mu na podstawie Umowy:
 - a) będzie rachunkiem umożliwiającym płatność w ramach Mechanizmu Split Payment;
 - b) będzie rachunkiem znajdującym się w wykazie podmiotów (zwanym dalej „Wykazem”) prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w art. 96b Ustawy VAT.
8. W przypadku, gdy rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę nie będzie spełniać warunków określonych w ust. 7, opóźnienie Zamawiającego w dokonaniu płatności w terminie określonym w Umowie, powstałe wskutek braku możliwości zapłaty przez Zamawiającego z zastosowaniem Mechanizmu Split Payment lub na rachunek znajdujący się w Wykazie, nie może stanowić dla Wykonawcy podstawy jakichkolwiek roszczeń, w tym w szczególności nie uprawnia Wykonawcy do żądania od Zamawiającego odsetek lub odszkodowań z tytułu nieterminowej zapłaty.
9. Wykonawca, zgodnie z ustawą z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym ma możliwość przesyłania ustrukturyzowanych faktur elektronicznych drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania. Zamawiający posiada konto na platformie <https://brokerpexpert.efaktura.gov.pl> PEF nr: NIP 532-010-0125. Zamawiający nie dopuszcza wysyłania i odbierania za pośrednictwem platformy innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych, za wyjątkiem faktur korygujących.



Warunki gwarancji i serwisu

§ 5

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na Przedmiot Umowy na okres miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu odbioru, zgodnie z § 3.
2. Wykonawca będzie usuwał wady Przedmiotu Umowy w miejscu jego użytkowania.
3. Zgłoszenie wady odbywać się będzie pisemnie, telefonicznie lub za pomocą emaila.
4. Czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie Zamawiającego nie przekroczy 5 dni roboczych. Przez reakcję Wykonawcy Strony rozumieją zdiagnozowanie zgłoszonej wady oraz określenie okresu niezbędnego na jej usunięcie, nie dłuższego niż 30 dni.
5. W przypadku konieczności przewozu Przedmiotu Umowy lub jego części do usunięcia wady, transport nastąpi na koszt Wykonawcy.
6. Przedmiot Umowy zgłoszony przez Zamawiającego do usunięcia wady przed upływem terminu gwarancji, podlega naprawie na zasadach opisanych w ust. 1 – 5.

Kary umowne

§ 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za opóźnienie w wykonaniu Przedmiotu Umowy w wysokości 0,1% ceny brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy, za każdy dzień opóźnienia w stosunku do terminu określonego w § 2 ust. 1.
2. Zamawiający jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% ceny brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy, za każdy roboczy dzień opóźnienia w stosunku do czasu wyznaczonego na usunięcia wady.
3. Limit kar umownych jakich na podstawie Umowy może się domagać Zamawiający wynosi równowartość 100% ceny brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy.
4. Wykonawca upoważnia Zamawiającego do potrącenia kwoty naliczonej kary umownej z ceny, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej Umowy.
5. Zapłata kary umownej przez Wykonawcę nie pozbawia Zamawiającego prawa dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli kara umowna nie pokryje wyrządzonej szkody.

Postanowienia końcowe

§ 7

1. W wykonaniu przepisu art. 4c ustawy z dnia 08 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych, Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt 6 tej ustawy.
2. Strony oświadczają, iż dane osobowe wskazane w Umowie, w szczególności w jej komparcji i w § 2, przetwarzane będą z należytą starannością na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, a przetwarzanie wskazanych wyżej danych osobowych, jest niezbędne do wykonania Umowy.
3. W sprawach nieuregulowanych Umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.
4. Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.
5. Spory wynikłe na tle realizacji Umowy będą rozstrzygane przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.



6. Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze Stron.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Załącznik nr 1 do umowy AZP.271.....2020.S

Specyfikacja techniczna oferowanych urządzeń

Parametr	Wymagany	Oferowany
Kalibracja:	60Co	
Objętość czynna	0.6 cm ³	
Nominalna odpowiedź:	20 nC/Gy	
Stabilność długoterminowa:	≤0.5 % per year	
Napięcie pracy:	400 V nominalne ±500 V max	
Prąd upływu:	≤ ± 4 fA	
Użyte materiały:	0.335 mm PMMA, 0.09 mm grafit	
Gęstość ścianki komory:	56.5 mg/cm ²	
Nakładka Build-up:	PMMA, grubość 4.55 mm	
Max. moc dawki:	> 99.5 % saturacja: 5 Gy/s > 99.0 % saturacja: 10 Gy/s	
Max. dawka w impulsie:	> 99.5 % saturacja: 0.46 mGy > 99.0 % saturacja: 0.91 mGy	
Pomiar dawki dla pól fotonowych i elektronowych	TAK	
Pomiary dla wielkości pól:	(5 x 5) cm ² to (40 x 40) cm ²	
Złącze:	typ M	

(podpis osoby uprawnionej
do reprezentacji Wykonawcy/