

Otwock, dnia 22.02.2021

**Zapytanie ofertowe nr IZP.273.84.2021
na dostawę przenośnego zestawu do badań metodą prądów wirowych**

*realizowane i finansowane w ramach programu Horyzont 2020
– w ramach umowy o dofinansowanie nr 857470*

I. Zamawiający

NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7

www.ncbj.gov.pl , e-mail: zp@ncbj.gov.pl

tel.: 22- 273 16 30, + 48 735 394 910

NIP: 532-010-01-25

REGON: 001024043

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnego przenośnego zestawu aparatury do badań metodą prądów wirowych pracującego w trybie pojedynczej i podwójnej częstotliwości do siedziby Zamawiającego oraz przeprowadzenie szkoleń.
2. W skład aparatu wchodzi n.w. moduły/zestawy:
 - 1) Moduł główny
 - 2) Zestaw umożliwiający wykrycie nieciągłości powierzchniowych – pęknięć;
 - 3) Zestaw umożliwiający pomiary przewodności materiału i grubości powłok;
 - 4) Zestaw do badania spoin;
 - 5) Zestaw do pomiaru grubości (badanie korozji)
 - 6) Pozostałe elementy
3. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia dwóch szkoleń pracowników w zakresie obsługi urządzenia (w tym w zakresie obsługi zestawu defektoskopowego ze szczególnym uwzględnieniem badań elementów konstrukcji ze stopów aluminium i ze stali austenitycznych) i oprogramowania w terminach uzgodnionych przez Strony jednak nie później niż w okresie 12 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń przez Zamawiającego. Szkolenie będzie przeprowadzone stacjonarne lub on-line. Forma szkolenia zostanie ustalona przez Zamawiającego po konsultacji z Wykonawcą.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik Nr 1 do zapytania.
5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów, urządzeń i wyrobów równoważnych do wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, pod warunkiem uzyskania parametrów technicznych, eksploatacyjnych i montażowych nie gorszych niż wymagane w opisie przedmiotu zamówienia oraz ich zastosowanie nie spowoduje konieczności dokonania zmian w dokumentacji, a także zostanie zatwierdzone przez Zamawiającego.

6. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Decyzję czy zaoferowany materiał lub wyrób jest zgodny z wymogami SIWZ podejmie Zamawiający na podstawie przedłożonych przez Wykonawcę informacji o materiałach lub wyrobach (np. katalogi, certyfikaty).
7. Kod Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 38540000-2

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 8 tygodni od dnia podpisania umowy.**

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Wykonawca wykaże się doświadczeniem należytego wykonania w okresie ostatnich czterech lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej dwóch dostaw przenośnego zestawu do badań metodą prądów wirowych o wartości minimum 70.000,00 PLN brutto każda.
2. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia wykazu dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy. W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

V. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW

1. Korespondencja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>
2. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej dostępnej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>
3. Wyjaśnienia treści zapytania oraz wszelkie informacje dotyczące przedmiotowego postępowania zamieszczane będą za pośrednictwem platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

VI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni tj. do dnia 01.04.2021r.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie może przedłużyć termin związania ofertą – maksymalnie o 30 dni.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta powinna zawierać:
 - 1.1. Wypełniony i podpisany formularz oferty zgodny ze wzorem formularza oferty stanowiącym (**załącznik nr 2**) oraz wypełniony i podpisany **załącznik A do formularza ofertowego**.
 - 1.2. **wykaz dostaw wraz z dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie** o którym mowa w Rozdz. IV ust. 2
 - 1.3. W przypadku oferty składanej wspólnie do oferty musi być załączone pełnomocnictwo lub inny dokument ustanawiający pełnomocnika konsorcjum do reprezentowania uczestników konsorcjum w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
 - 1.4. Pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile umocowanie do dokonania przedmiotowej czynności nie wynika z dokumentów rejestrowych.
2. Każdy Wykonawca powinien przedstawić tylko jedną ofertę pod rygorem odrzucenia.
3. Oferta powinna być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e w dokumentach rejestrowych podmiotu do reprezentacji Wykonawcy lub posiadającą odpowiednie pełnomocnictwo do dokonania niniejszej czynności prawnej udzielone przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentacji podmiotu.
4. Oferta musi być sporządzona w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym składane muszą być wraz z tłumaczeniem na język polski.
5. Wzory formularzy należy wypełnić ściśle według wskazówek określonych w zapytaniu ofertowym. Zamawiający nie dopuszcza dokonywania w treści załączonych formularzy jakichkolwiek zmian. W przypadku złożenia przez Wykonawcę własnych formularzy ich treść musi być tożsama z treścią formularzy załączonych do niniejszego zapytania.
6. Żadne dokumenty wchodzące w skład oferty, w tym również przedstawione w formie oryginałów, nie podlegają zwrotowi przez Zamawiającego.
7. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
8. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej dostępnej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>
9. **Zamawiający nie wymaga podpisania oferty/dokumentów kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający dopuszcza podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy skan oferty/dokumentów (z tym, że referencje muszą być wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane).**

VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Termin składania ofert: **03.03.2021 r. godz. 10:00.**
2. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej dostępnej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>
3. Otwarcie ofert **w dniu 03.03.2021 o godz. 10:15.**
4. Informacje z otwarcia ofert Zamawiający zamieści niezwłocznie na Platformie Zakupowej.

IX. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

- Wykonawca oblicza cenę zgodnie z opisem na formularzu ofertowym, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do zapytania.
- Cena musi obejmować wszystkie elementy składające się na przedmiot zamówienia wraz z uwzględnieniem podatku od towarów i usług.
Cena musi być wyrażona w złotych polskich (PLN).
- Jeżeli wykonawca składa ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.
Cena ta będzie brana pod uwagę przy wyborze najkorzystniejszej oferty.
- Cena przez okres trwania umowy jest stała i nie podlega negocjacji.
- Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą dokonywane w złotych polskich (PLN).

X. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

1. Kryterium oceny:

- cena „C” - 40%,
- wyposażenie dodatkowe „W” - 55%
- okres gwarancji „G” - 3 %
- termin realizacji „R” - 2%

2. Sposób oceny ofert

a) **Kryterium cena „C”** – maksymalnie 40 punktów

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{cena najtańszej oferty niepodlegającej odrzuceniu} \times 40}{\text{cena oferty ocenianej niepodlegającej odrzuceniu}}$$

b) **Kryterium wyposażenie dodatkowe „W”** - maksymalnie 55 punktów

W przypadku zaoferowania elementu dodatkowego zostaną przyznane punkty wskazane w kolumnie 3.

Lp	Elementy wyposażenia dodatkowego	Dodatkowe pkt.
1	2	3
1	Automatyczny Lift-Off	4
2	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – aluminium (Aluminum Surface Crack Standard)	3



Lp	Elementy wyposażenia dodatkowego	Dodatkowe pkt.
1	2	3
3	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal nierdzewna (Stainless Steel Crack Standard)	3
4	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal węglowa (Carbon Steel Crack Standard)	3
5	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stop tytanu (Titanium Crack Standard)	3
6	Dodatkowe baterie (akumulatory) umożliwiające pracę przez min 6-8 godz. + ładowarka	2
7	Ekran, o rozdzielczości powyżej 480x640,	2
8	Funkcja rozpoznawania sond	2
9	Interface w kilku językach w tym angielski i polski	2
10	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem BNC	2
11	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem Fischer-4Pin	2
12	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem Microdot	2
13	Karta pamięci np. SD	2
14	Klasa odporności IP65 - IP66	2
15	Menadżer plików i edytor tekstu	2
16	Możliwość podłączenia skanera obrotowego do badania otworów	2
17	Możliwość regulacji parametrów sygnału na „zamrożonym” obrazie	2
18	Praca w trybie podwójnej częstotliwości oraz MIX, (F1, F2, F1+F2, F1-F2)	2
19	Serwis gwarancyjny na terenie kraju (Polska)	2
20	Odporność na upadek, wstrząsy (wg. MIL Std 810F)	1
21	Pomiar kąta (fazy) sygnału peak-peak	1
22	Regulacja punktu zero(null point)	1
23	Sonda do badania spoin ze stali nierdzewnej / częstotliwość około 100kHz – 1MHz / prosta / (Straight Weld Probe SS)	1
24	Wyjścia USB	1
25	Wyjścia wideo	1
26	Wyjście Ethernet	1
27	Wzorzec do pomiaru przewodności (Certified Conductivity Reference Standard) (zestaw 5 płytek o przewodności od około 4%IACS do około 100%IACS)	1
28	Wzorzec grubości materiału (Thickness Reference Standard.)	1
29	Zakres regulacji częstotliwości pracy od 10Hz do powyżej 6MHz	1
30	Zakres regulacji wzmocnienia powyżej 0-100dB	1

c) **Kryterium okres gwarancji „G”** - maksymalnie 3 punkty

Za zaoferowany okres gwarancji przyznane będą punkty. wg poniższego zestawienia:

Lp	Oferowany okres gwarancji	Ilość punktów
1	≤24 miesięcy	0
2	≥36 miesięcy	3

W przypadku nie wskazania okresu gwarancji lub zaoferowania okresu gwarancji pomiędzy 24 a 36

miesiący Zamawiający przyzna 0 pkt.

d) **Kryterium termin realizacji „R”** - maksymalnie 2 punkty

	Czas dostawy	Liczba punktów „R”
1	8 tygodni	0
2	7 tygodni	1
3	6 i mniej tygodni	2

3. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska największą sumę punktów „C”+„W”+„G”+„R”.

XI. BADANIE I OCENA OFERT

- Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne i uzyska najwyższą ilość punktów w ocenie dokonanej w oparciu o kryteria oceny.
- Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli:
 - została złożona po terminie składania ofert,
 - jest niezgodna z wymaganiami niniejszego ogłoszenia,
 - będzie niekompletna lub nie będzie zawierała wszystkich wymaganych przez Zamawiającego dokumentów lub oświadczeń,
 - zawiera rażąco niską cenę,
 - przekracza wysokość środków przewidzianych na realizację zamówienia.
- Zamawiający może wezwać wykonawcę do wyjaśnień lub uzupełnień złożonej oferty w zakresie dokumentów dotyczących przedmiotu umowy.
- Jeżeli zaoferowana cena wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia Zamawiający może wezwać wykonawcę do wyjaśnień. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywa na Wykonawcy.
- Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania Zamawiający zamieści na Platformie Zakupowej.

XII. WZÓR UMOWY

- Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie do podpisania umowy na warunkach określonych w istotnych postanowieniach umowy stanowiącym załącznik Nr 4 do niniejszego zaproszenia.
- W przypadku, gdy wykonawca, którego oferta została wybrana będzie uchylał się od zawarcia umowy, zamawiający wybierze ofertę spośród pozostałych ofert, która uzyskała najwyższą ocenę.

XIII. ZMIANA UMOWY

- Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w następujących przypadkach i na następujących warunkach:

- a) zmiana w obowiązujących przepisach prawa, powodująca konieczność dokonania zmian w Umowie,
- b) zmiana terminu realizacji Przedmiotu Umowy w następujących przypadkach:
 - przestojów i opóźnień nie zawinionych przez Wykonawcę, mających bezpośredni wpływ na terminowość wykonania dostaw; zmiana polega na przedłużeniu terminu o okres przestojów i opóźnień;
 - innych przerw w realizacji dostawy, powstałych z przyczyn niezależnych od Wykonawcy; zmiana polega na przedłużeniu terminu o okres zaistniałych przerw;
- c) w przypadku zaistnienia, przypadku siły wyższej, przez którą, na potrzeby niniejszego postępowania Strony rozumieją zdarzenie zewnętrzne wobec łączącej Strony więzi prawnej o charakterze niezależnym od Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć oraz którego Strony nie mogły uniknąć ani któremu nie mogły zapobiec przy zachowaniu należytej staranności. Za siłę wyższą, warunkującą zmianę Umowy uważać się będzie w szczególności: powódź, pożar i inne klęski żywiołowe, pandemię, epidemię, zamieszki, strajki, ataki terrorystyczne, działania wojenne, nagłe załamania warunków atmosferycznych, nagłe przerwy w dostawie energii elektrycznej, promieniowanie lub skażenia. Strony dopuszczają m.in. możliwość zmiany Umowy w przypadku wystąpienia okoliczności utrudniających lub uniemożliwiających realizację Umowy w związku z występowaniem Covid -19.

Powyższe postanowienia pkt. b stanowią katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę, nie stanowiąc jednocześnie zobowiązania Zamawiającego do wyrażenia takiej zgody.

XIV. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
4. Złożenie oferty nie powoduje żadnych zobowiązań wobec stron.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo w szczególności do:
 - a) odwołania zamówienia, unieważnienia go w całości lub części w każdym czasie i bez podania przyczyn,
 - b) zmiany treści zaproszenia do składania ofert,
 - c) żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień na każdym etapie rozpatrywania ofert.
 - d) weryfikacji deklarowanych parametrów technicznych urządzeń u Wykonawcy przed podpisaniem umowy. Weryfikacja deklarowanych przez Wykonawcę parametrów technicznych urządzeń zostanie przeprowadzona w ciągu 14 dni od dnia złożenia żądania przez Zamawiającego w obecności przedstawicieli Stron.

XV. OŚWIADCZENIE W ZAKRESIE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 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, informujemy że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w związku z prowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych (dalej jako Administrator lub NCBJ) z siedzibą w Otwocku, ul. Andrzeja Sołtana,

05-400 Otwock.

2. W razie pytań dotyczących sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, czy też przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w NCBJ, na adres podany powyżej lub drogą elektroniczną za pomocą adresu iod@ncbj.gov.pl lub pod nr tel. 22 273 22 31.
3. Administrator danych osobowych przetwarza Pani/Pana dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa, tj. w szczególności:
 - 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz aktów wykonawczych do tej ustawy, w tym w sprawie rodzajów dokumentów, jakie może żądać zamawiający od wykonawcy
 - 2) ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu:

Cel przetwarzania	Podstawa prawna przetwarzania
Prowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego	niezbędność przetwarzania do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c)
Realizacja umów zawartych z kontrahentami	niezbędność przetwarzania do wykonania umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO)
Obsługa działań związanych z prowadzonym zamówieniem	niezbędność przetwarzania do wykonania umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO) w celu wypełnienia obowiązku prawnego (art. 6 ust. 1 lit. c)
Przetwarzanie danych na podstawie zgody	przesłanką legalizującą przetwarzanie jest zgoda wyrażona poprzez akt uczestnictwa w postępowaniu o zamówienie publiczne (art. 6 ust. 1 lit a RODO)

5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach, o których mowa w pkt 4, Pani/Pana dane osobowe przekazywane są zainteresowanym podmiotom i osobom, gdyż co do zasady postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jest jawne. Ponadto odbiorcami danych osobowych mogą być inne podmioty i osoby, które na podstawie stosownych umów podpisanych z NCBJ przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest NCBJ.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane na podstawie art. 78 pzp, tj. przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a w przypadku zawarcia umowy o zamówienie publiczne, której okres obowiązywania przekracza 4 lata, czas przechowywania będzie zgodny z okresem jej obowiązywania oraz zgodny z realizacją celów określonych w pkt 4 powyżej.
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - 1) Art. 15 RODO - prawo dostępu do danych osobowych oraz otrzymania ich kopii,
 - 2) Art. 16 RODO - prawo do żądania sprostowania lub uzupełnienia danych osobowych, przy czym żądanie to nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą (art. 19 ust. 2 pzp).
 - 3) Art. 17 RODO - prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym), chyba że usunięcie danych osobowych nie jest możliwe stosownie do art. 17 ust. 3 b), d) lub e) RODO.
 - 4) Art. 18 RODO - prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, o ile ograniczenie przetwarzania nie będzie skutkowało ograniczeniem przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania (art. 19 ust. 3 pzp)



8. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w NCBJ Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
9. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.
10. Powyższe prawa należy kierować do NCBJ zgodnie z danymi podanymi na wstępie. Jeżeli NCBJ nie będzie w stanie ustalić treści żądania lub zidentyfikować osoby składającej wniosek w oparciu o dokonane zgłoszenie, NCBJ zwróci się do wnioskodawcy o dodatkowe informacje. Odpowiedzi na zgłoszenie udzielone zostaną niezwłocznie, nie później niż w ciągu miesiąca od jego otrzymania. W razie konieczności przedłużenia tego terminu, NCBJ poinformuje wnioskodawcę o przyczynach takiego przedłużenia. Odpowiedź będzie udzielana na adres e-mail, z którego wysłany był wniosek, a w przypadku wniosków skierowanych listownie, listem poleconym na adres wskazany przez wnioskodawcę, o ile z treści listu nie będzie wynikała chęć otrzymania informacji zwrotnej na adres e-mail (w takim przypadku należy podać adres e-mail).

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

Załącznik nr 1 do zaproszenia

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	APARATURA (WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE)
1.	2.
	opis i parametry wymagane
I	Defektoskop do badań metodą prądów wirowych pracujący w trybie pojedynczej i podwójnej częstotliwości wraz z oprogramowaniem.
1	<ul style="list-style-type: none"> Oprogramowanie umożliwiające pracę w trybie pojedynczej jak i podwójnej częstotliwości (Software), ładowarka/ zasilacz sieciowy+ kabel zasilający, bateria (Litowo-Jonowa), wejścia podłączeniowe głowic (LEMO, BNC); Wyjścia I/O (wideo. Sterujące, USB, Karta pamięci np. SD) ; Instrukcja obsługi (manual PL), Walizka transportowa
II	Zestaw do wykrywania nieciągłości powierzchniowych - pęknięć
1	Sonda kątowna(right angle) częstotliwość około 50kHz - 500kHz
2	Sonda kątowna(right angle) częstotliwość około 500kHz - 1MHz
3	Sonda kątowna (right angle) częstotliwość około 1MHz - 2MHz
4	Sonda prosta (pencil) częstotliwość około 2MHz - 4MHz
5	Sonda prosta (pencil) częstotliwość około 3MHz - 6MHz
6	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – aluminium (Aluminum Surface Crack Standard)
7	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal węglowa (Carbon Steel Crack Standard)
8	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stop tytanu (Titanium Crack Standard)
9	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal nierdzewna (Stainless Steel Crack Standard)
10	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do ww. sond
III	Zestaw do pomiaru przewodności materiału i grubości powłok niemagnetycznych
1	Sonda do pomiaru przewodności / częstotliwość około 60kHz / kątowna (conductivity probe, right angle)
2	Sonda do pomiaru przewodności / częstotliwość około 500kHz / kątowna (conductivity probe, right angle)
3	Wzorec do pomiaru przewodności (Certified Conductivity Reference Standard) (zestaw płytek o przewodności od około 4%IACS do około 100%IACS)
4	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do ww. sond
IV	Zestaw do badania spoin
1	Sonda prosta do badania spoin ze stali węglowych / częstotliwość około 100kHz -

Lp.	APARATURA (WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE)
1.	2.
	opis i parametry wymagane
	600kHz / (Straight Weld Probe CS)
2	Sonda prosta do badania spoin ze stali węglowych / częstotliwość około 100kHz - 600kHz / (Straight Weld Probe CS)
3	Sonda do oszacowania grubości powłok na spoinie / częstotliwość około 100kHz - 600kHz / (Paint thickness probe)
4	Sonda prosta do badania spoin ze stali nierdzewnej / częstotliwość około 100kHz – 1MHz / / (Straight Weld Probe SS)
5	Próbka symulująca spoinę (Weld reference standard)
6	Próbka stalowa, spoina z nacięciami (Weld sample with notches)
7	Zestaw płytek symulujących pokrycia niemagnetyczne (paint thickness guides)
8	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do ww. Sond
9	Walizka transportowa
V	Zestaw do pomiaru grubości materiału (badanie korozji)
1	Sonda do badania korozji / częstotliwość około 100Hz - 50kHz / prosta (Spot Corrosion Probe)
2	Sonda do badania korozji / częstotliwość około 700Hz - 100kHz / prosta (Spot Corrosion Probe)
3	Wzorzec grubości materiału (Thickness Reference Standard.)
4	Kabel, lub kabel+adapter do podłączenia głowic
VI	Pozostałe elementy
1	Baterie (akumulatory) umożliwiające pracę przez min 6-7 godz.+ ładowarka.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Lp.	OPIS
1	Automatyczny Lift-Off
2	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – aluminium (Aluminum Surface Crack Standard)
3	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal nierdzewna (Stainless Steel Crack Standard)
4	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal węglowa (Carbon Steel Crack Standard)
5	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stop tytanu (Titanium Crack Standard)
6	Dodatkowe baterie (akumulatory) umożliwiające pracę przez min 6-8 godz. + ładowarka
7	Ekran, o rozdzielczości powyżej 480x640,
8	Funkcja rozpoznawania sond
9	Interface w kilku językach w tym angielski i polski
10	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem BNC
11	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem Fischer-4Pin
12	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem Microdot
13	Karta pamięci np. SD
14	Klasa odporności IP65 - IP66
15	Menadżer plików i edytor tekstu
16	Możliwość podłączenia skanera obrotowego do badania otworów
17	Możliwość regulacji parametrów sygnału na „zamrożonym” obrazie
18	Praca w trybie podwójnej częstotliwości oraz MIX, (F1, F2, F1+F2, F1-F2)
19	Serwis gwarancyjny na terenie kraju (Polska)
20	Odporność na upadek, wstrząsy (wg. MIL Std 810F)
21	Pomiar kąta (fazy) sygnału peak-peak
22	Regulacja punktu zero(null point)
23	Sonda do badania spoin ze stali nierdzewnej / częstotliwość około 100kHz – 1MHz / prosta / (Straight Weld Probe SS)
24	Wyjścia USB
25	Wyjścia wideo
26	Wyjście Ethernet
27	Wzorzec do pomiaru przewodności (Certified Conductivity Reference Standard) (zestaw 5 płytek o przewodności od około 4%IACS do około 100%IACS)
28	Wzorzec grubości materiału (Thickness Reference Standard.)
29	Zakres regulacji częstotliwości pracy od 10Hz do powyżej 6MHz
30	Zakres regulacji wzmocnienia powyżej 0-100dB



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

IZP.273.84.2021

.....

(miejsowość i data)

..... **FORMULARZ OFERTY**

.....

(nazwa i adres Wykonawcy)

Tel:.....

Fax:.....

e-mail:.....

W odpowiedzi na ogłoszenie o zaproszeniu do składania ofert na „Dostawę przenośnego zestawu do badań metodą prądów wirowych” 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 tygodni (WYPEŁNIA WYKONAWCA) od dnia podpisania umowy (nie dłużej niż 8 tygodni).**
5. **Oferuję okres gwarancji wynoszący miesięcy (WYPEŁNIA WYKONAWCA) (minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące):**
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 4 do niniejszego zapytania ofertowego.

8. 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 tj. do dnia 01.04.2021r. od upływu terminu składania ofert.

11. Oferta wraz z załącznikami została złożona na stronach.

12. 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.

13. 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)*

14. Do oferty załączamy następujące dokumenty:

1) Załącznik A

2) Wykaz dostaw z dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie

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

LP	APARATURA (WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE)	
1.	2.	3.
	opis i parametry wymagane	parametry oferowane WYPEŁNIA WYKONAWCA tak/nie/inne* *(jeżeli inne) podać oferowane parametry
I	Defektoskop do badań metodą prądów wirowych pracujący w trybie pojedynczej i podwójnej częstotliwości wraz z oprogramowaniem.	
1	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie umożliwiające pracę w trybie pojedynczej jak i podwójnej częstotliwości (Software), • ładowarka/ zasilacz sieciowy+ kabel zasilający, • bateria (Litowo-Jonowa), • wejścia podłączeniowe głowic (LEMO, BNC); • Wyjścia I/O (video. Sterujące, USB, Karta pamięci np. SD) ; • Instrukcja obsługi (manual PL), • Walizka transportowa 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • •
II	Zestaw do wykrywania nieciągłości powierzchniowych - pęknięć	
1	Sonda kątowna(right angle) częstotliwość około 50kHz - 500kHz	
2	Sonda kątowna(right angle) częstotliwość około 500kHz - 1MHz	
3	Sonda kątowna (right angle) częstotliwość około 1MHz - 2MHz	
4	Sonda prosta (pencil) częstotliwość około 2MHz - 4MHz	
5	Sonda prosta (pencil) częstotliwość około 3MHz - 6MHz	
6	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – aluminium (Aluminum Surface Crack Standard)	
7	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal węglowa (Carbon Steel Crack Standard)	
8	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stop tytanu (Titanium Crack Standard)	
9	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal nierdzewna (Stainless Steel Crack Standard)	
10	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do ww. sond	
III	Zestaw do pomiaru przewodności materiału i grubości powłok niemagnetycznych	
1	Sonda do pomiaru przewodności / częstotliwość około 60kHz / kątowna (conductivity probe, right	



LP	APARATURA (WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE)	
1.	2.	3.
	opis i parametry wymagane	parametry oferowane WYPEŁNIA WYKONAWCA tak/nie/inne* *(jeżeli inne) podać oferowane parametry
	angle)	
2	Sonda do pomiaru przewodności / częstotliwość około 500kHz / kątowna (conductivity probe, right angle)	
3	Wzorzec do pomiaru przewodności (Certified Conductivity Reference Standard) (zestaw płytek o przewodności od około 4%IACS do około 100%IACS)	
4	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do ww. sond	
IV	Zestaw do badania spoin	
1	Sonda prosta do badania spoin ze stali węglowych / częstotliwość około 100kHz - 600kHz / (Straight Weld Probe CS)	
2	Sonda prosta do badania spoin ze stali węglowych / częstotliwość około 100kHz - 600kHz / (Straight Weld Probe CS)	
3	Sonda do oszacowania grubości powłok na spoinie / częstotliwość około 100kHz - 600kHz / (Paint thickness probe)	
4	Sonda prosta do badania spoin ze stali nierdzewnej / częstotliwość około 100kHz – 1MHz / / (Straight Weld Probe SS)	
5	Próbka symulująca spoinę (Weld reference standard)	
6	Próbka stalowa, spoina z nacięciami (Weld sample with notches)	
7	Zestaw płytek symulujących pokrycia niemagnetyczne (paint thickness guides)	
8	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do ww. Sond	
9	Walizka transportowa	
V	Zestaw do pomiaru grubości materiału (badanie korozji)	
1	Sonda do badania korozji / częstotliwość około 100Hz - 50kHz / prosta (Spot Corrosion Probe)	
2	Sonda do badania korozji / częstotliwość około 700Hz - 100kHz / prosta (Spot Corrosion Probe)	
3	Wzorzec grubości materiału (Thickness Reference Standard.)	
4	Kabel, lub kabel+adapter do podłączenia głowic	
VI	Pozostałe elementy	
1	Baterie (akumulatory) umożliwiające pracę przez min	

APARATURA (WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE)		
1.	2.	3.
	opis i parametry wymagane	parametry oferowane WYPEŁNIA WYKONAWCA tak/nie/inne* *(jeżeli inne) podać oferowane parametry
	6-7 godz.+ ładowarka..	

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE
(DODATKOWO PUNKTOWANE)**

Lp.	OPIS	WYPEŁNIA WYKONAWCA tak/nie
01	Automatyczny Lift-Off	
02	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – aluminium (Aluminum Surface Crack Standard)	
03	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal nierdzewna (Stainless Steel Crack Standard)	
04	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stal węglowa (Carbon Steel Crack Standard)	
05	Blok testowy z nacięciami o różnej głębokości – stop tytanu (Titanium Crack Standard)	
06	Dodatkowe baterie (akumulatory) umożliwiające pracę przez min 6-8 godz. + ładowarka	
07	Ekran, o rozdzielczości powyżej 480x640,	
08	Funkcja rozpoznawania sond	
09	Interface w kilku językach w tym angielski i polski	
10	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem BNC	
11	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem Fischer-4Pin	
12	Kabel lub kabel +adapter podłączeniowy do sond z wyjściem Microdot	
13	Karta pamięci np. SD	
14	Klasa odporności IP65 - IP66	
15	Menadżer plików i edytor tekstu	
16	Możliwość podłączenia skanera obrotowego do badania otworów	
17	Możliwość regulacji parametrów sygnału na „zamrożonym” obrazie	
18	Praca w trybie podwójnej częstotliwości oraz MIX, (F1, F2, F1+F2, F1-F2)	
19	Serwis gwarancyjny na terenie kraju (Polska)	



20	Odporność na upadek, wstrząsy (wg. MIL Std 810F)	
21	Pomiar kąta (fazy) sygnału peak-peak	
22	Regulacja punktu zero(null point)	
23	Sonda do badania spoin ze stali nierdzewnej / częstotliwość około 100kHz – 1MHz / prosta / (Straight Weld Probe SS)	
24	Wyjścia USB	
25	Wyjścia wideo	
26	Wyjście Ethernet	
27	Wzorzec do pomiaru przewodności (Certified Conductivity Reference Standard) (zestaw 5 płytek o przewodności od około 4%IACS do około 100%IACS)	
28	Wzorzec grubości materiału (Thickness Reference Standard.)	
29	Zakres regulacji częstotliwości pracy od 10Hz do powyżej 6MHz	
30	Zakres regulacji wzmocnienia powyżej 0-100dB	

Załącznik Nr 3 do Zaproszenia

Wykonawca:

.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

WYKAZ DOSTAW *

Lp.	Nazwa Zamawiającego na rzecz, którego została wykonana dostawa i miejsce jej wykonania	Wartość brutto w PLN dostaw	Przedmiot zamówienia	Data (dzień , miesiąc i rok) wykonania	Uwagi

**Należy załączyć dowody potwierdzające należyte wykonanie wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane*

..... *(miejsowość)*, dnia r.

.....

podpis

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

IZP.273.84.2021

WZÓR UMOWY Nr IZP.271.....2021.S

realizowana i finansowana w ramach programu Horyzont 2020

– w ramach umowy o dofinansowanie nr 857470

W dniu 2021 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 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019), na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 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 kompletnego przenośnego zestawu aparatury do badań metodą prądów wirowych pracującego w trybie pojedynczej i podwójnej częstotliwości

do siedziby Zamawiającego oraz przeprowadzenie szkoleń (zwana dalej „Przedmiotem Umowy”).

2. W skład aparatu wchodzi n.w. moduły/zestawy:
 - 1) Moduł główny
 - 2) Zestaw umożliwiający wykrycie nieciągłości powierzchniowych – pęknięć;
 - 3) Zestaw umożliwiający pomiary przewodności materiału i grubości powłok;
 - 4) Zestaw do badania spoin;
 - 5) Zestaw do pomiaru grubości (badanie korozji)
 - 6) Pozostałe elementy
3. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia dwóch szkoleń pracowników w zakresie obsługi urządzenia (w tym w zakresie obsługi zestawu defektoskopowego ze szczególnym uwzględnieniem badań elementów konstrukcji ze stopów aluminium i ze stali austenitycznych) i oprogramowania w terminach uzgodnionych przez Strony jednak nie później niż w okresie 12 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń przez Zamawiającego. Szkolenie będzie przeprowadzone stacjonarne lub on-line. Forma szkolenia zostanie ustalona przez Zamawiającego po konsultacji z Wykonawcą.
4. Szczegółowy opis Przedmiotu Umowy 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 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 w tym instrukcję obsługi urządzenia wraz z oprogramowaniem w języku polskim lub angielskim, w wersji papierowej lub elektronicznej na nośniku pamięci typu Pendrive lub płycie CD.

§ 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 nr
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 przesać pocztą elektroniczną na adres: lukasz.kurpaska@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://brokerpefexpert.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 2 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 zwłokę w wykonaniu Przedmiotu Umowy w wysokości 0,1% ceny brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 Umowy, za każdy dzień zwłoki 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 zwłoki w stosunku do czasu wyznaczonego na usunięcie 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.

Zmiany umowy

§ 7

1. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w następujących przypadkach i na następujących warunkach:
 - a) zmiana w obowiązujących przepisach prawa, powodująca konieczność dokonania zmian w Umowie,
 - b) zmiana terminu realizacji Przedmiotu Umowy w następujących przypadkach:
 - przestoju i opóźnień nie zawnionych przez Wykonawcę, mających bezpośredni wpływ na terminowość wykonania dostaw; zmiana polega na przedłużeniu terminu o okres przestoju i opóźnień;
 - innych przerw w realizacji dostawy, powstałych z przyczyn niezależnych od Wykonawcy; zmiana polega na przedłużeniu terminu o okres zaistniałych przerw;
 - c) w przypadku zaistnienia, przypadku siły wyższej, przez którą, na potrzeby niniejszego postępowania Strony rozumieją zdarzenie zewnętrzne wobec łączącej Strony więzi prawnej o charakterze niezależnym od Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć oraz którego Strony nie mogły uniknąć ani któremu nie mogły zapobiec przy zachowaniu należytej staranności. Za siłę wyższą, warunkującą zmianę Umowy uważać się będzie w szczególności: powódź, pożar i inne klęski żywiołowe, pandemię, epidemię, zamieszki, strajki, ataki terrorystyczne, działania wojenne, nagłe załamania warunków atmosferycznych, nagłe przerwy w dostawie energii elektrycznej, promieniowanie lub skażenia. Strony dopuszczają m.in. możliwość zmiany Umowy w przypadku wystąpienia okoliczności utrudniających lub uniemożliwiających realizację Umowy w związku z występowaniem Covid -19.

Powyższe postanowienia pkt. b stanowią katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę, nie stanowiąc jednocześnie zobowiązania Zamawiającego do wyrażenia takiej zgody

Postanowienia końcowe

§ 8

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 komparycji 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