

Radom, dnia 2020-11-10

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: **Dostawa zestawów pomiarowych.**

Numer referencyjny postępowania: **ZO/23/2020.**

I. Zamawiający

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji, KRS nr 0000860815

ul. Pułaskiego 6/10

26-600 Radom

Tel.: (48) 364-42-41, fax: (48) 364-47-60

Adres strony internetowej: <http://www.itee.radom.pl>.

Adres poczty elektronicznej: zp@itee.lukasiewicz.gov.pl (dedykowany dla zamówień publicznych)

lub: instytut@itee.lukasiewicz.gov.pl (ogólny)

Godziny pracy: 7:30 do 15:30

II. Tryb udzielenia zamówienia

1. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych tekst jednolity wprowadzony Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 11 września 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo zamówień publicznych, opublikowany w Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm. (zwanej dalej również "ustawą Pzp"), a także wydane na podstawie niniejszej ustawy rozporządzenia wykonawcze dotyczące przedmiotowego zamówienia publicznego, a zwłaszcza:

- 1) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016 r. poz. 1126) oraz Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 16 października 2018 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. z 2018 r. poz. 1993),
- 2) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2019 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2453),
- 3) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.(Dz. U. z 2019 r. poz. 2450).

2. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.

3. Podstawa prawna wyboru trybu udzielenia zamówienia publicznego: art. 10 ust. 1 oraz art. 39–46 ustawy Pzp.

W zakresie nieuregulowanym w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SIWZ” lub „specyfikacją”), zastosowanie mają przepisy ustawy Pzp.

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawów pomiarowych, na które składają się:

- 1) czujniki konfokalne z kontrolerem pomiarowym i wyposażeniem (zadanie 1);
- 2) zestawy laserowych skanerów triangulacyjnych 2D z wyposażeniem (zadanie 2).

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi także dostawa zestawów pomiarowych do siedziby Zamawiającego, na koszt i ryzyko wykonawcy;

Szczegółowy opis techniczny i wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do niniejszej SIWZ.

Kody Wspólnego Słownika Zamówień:

38410000-2 – Przyrządy pomiarowe

38636100-3 – Lasery

31600000-2 – Sprzęt i aparatura elektryczna

31350000-4 – Przewodniki elektryczne do celów przetwarzania danych i sterowania

Niniejsze zamówienie jest udzielane w ramach projektu Nr RPMA.01.01.00-14-8249/17 pt. „Utworzenie Ośrodka Inteligentnych Specjalizacji w Zakresie Innowacyjnych Technologii Przemysłowych oraz Bezpieczeństwa Technicznego i Środowiskowego”, Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego, Oś priorytetowa I „Wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce”, Działanie 1.1 „Działalność badawczo – rozwojowa jednostek naukowych”. (zwanego dalej „Projektem”).

2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Zamówienie jest podzielone na 2 części (zadania):

Zadanie nr 1 – Dostawa zestawu pomiarowego czujników konfokalnych;

Zadanie nr 2 – Dostawa zestawów laserowych skanerów triangulacyjnych.

Każda część zamówienia (zadanie) będzie rozpatrywana i oceniana odrębnie. Na każdą część zamówienia będzie zawierana odrębna umowa.

Wykonawca może złożyć oferty na dowolną liczbę wybranych przez siebie części. Na każdą część wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych w ramach poszczególnych części (zadań).
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
4. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej.
5. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp.
6. Wymagania dotyczące gwarancji:
 - Wymagany okres gwarancji: nie krótszy niż 12 miesięcy;
 - Wykonawca jest zobowiązany zapewnić serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
 - Czas przyjazdu serwisu w celu usunięcia zgłoszonej awarii: nie dłuższy niż 5 dni roboczych od daty zgłoszenia.
 - Czas trwania naprawy gwarancyjnej, w tym naprawa lub wymiana wadliwych części albo układów – nie dłuższy niż 30 dni od formalnego zgłoszenia usterki, a w przypadku konieczności wykonania naprawy u producenta – nie dłuższy niż 60 dni.
7. Wymagania stawiane Wykonawcy:
 - 7.1 Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość i zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia;
 - 7.2 Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy;
8. Informacja na temat możliwości powierzenia przez wykonawcę wykonania części zamówienia podwykonawcom:
 - 8.1 Zamawiający nie wprowadza zastrzeżenia wskazującego na obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy.
 - 8.2 W przypadku powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w formularzu ofertowym części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom.
 - 8.3 Jeżeli powierzenie podwykonawcy wykonania części zamówienia na roboty budowlane lub usługi następuje w trakcie jego realizacji, wykonawca na żądanie Zamawiającego przedstawi oświadczenie, o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy Pzp lub oświadczenia lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy. Obowiązek ten nie dotyczy dalszych podwykonawców.
 - 8.4 Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca obowiązany jest zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy.
 - 8.5 Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie zamówienia.

IV. Termin wykonania zamówienia

Wymagany termin wykonania zamówienia: nie dłuższy niż 40 dni od daty udzielenia zamówienia (taki sam dla zadania 1 i zadania 2).

Jeżeli z daty zawarcia umowy i treści oferty wybranego wykonawcy wynikać będzie, że termin wykonania zamówienia będzie przypadał w dniu wolnym od pracy, to Zamawiający przesunie termin wykonania zamówienia na najbliższy dzień roboczy następujący po tym dniu.

V. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków

1. Zamawiający nie stawia żadnych wymagań w zakresie warunków udziału w postępowaniu.
2. O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania.
3. W niniejszym postępowaniu Zamawiający dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu. Jeżeli wykonawca ten będzie się uchylał od zawarcia umowy Zamawiający zbada, czy wykonawca, który złożył ofertę najwyżej ocenioną spośród pozostałych ofert nie podlega wykluczeniu.

VI. Podstawy wykluczenia z udziału w postępowaniu

1. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.
2. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również wykonawcę, wobec którego występują przesłanki wykluczenia wymienione w art. 24 ust. 5. pkt 1 ustawy Pzp, tj.:
w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. - Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. z 2015 r. poz. 978, 1259, 1513, 1830 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, 978, 1166, 1259 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615).
3. Wykluczenie wykonawcy następuje jeżeli nie upłynął okres określony zgodnie z art. 24 ust. 7 ustawy Pzp.
4. Wykonawca podlegający wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 13 i 14 oraz pkt. 16-20 lub na podstawie pkt. VI. 2 niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia może zgodnie z art. 24 ust. 8 ustawy Pzp. przedstawić dowody na to, że podjęte przez niego środki są wystarczające do wykazania jego rzetelności, w szczególności udowodnić naprawienie szkody wyrządzonej przestępstwem lub przestępstwem skarbowym, zadośćuczynienie pieniężne za doznaną krzywdę lub naprawienie szkody, wyczerpujące wyjaśnienie stanu faktycznego oraz współpracę z organami ścigania oraz podjęcie konkretnych środków technicznych, organizacyjnych i kadrowych, które są odpowiednie dla zapobiegania dalszym przestępstwom lub przestępstwom skarbowym lub nieprawidłowemu postępowaniu Wykonawcy. Przedstawione przez Wykonawcę dowody podlegać będą ocenie Zamawiającego pod względem wagi i szczególnych okoliczności czynu wykonawcy.
5. Możliwość przedstawienia dowodów na to, że podjęte przez wykonawcę środki są wystarczające do wykazania jego rzetelności, o której mowa w pkt. 4 powyżej, nie dotyczy wykonawcy, będącego podmiotem zbiorowym, wobec którego orzeczono prawomocnym wyrokiem sądu zakaz ubiegania się o udzielenie zamówienia oraz nie upłynął określony w tym wyroku okres obowiązywania tego zakazu.
6. Ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą. Zamawiający może wykluczyć Wykonawcę na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.
7. W terminie 3 dni od przekazania informacji o treści złożonych ofert, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w niniejszym postępowaniu.
8. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:
 - 1) jest niezgodną z ustawą;
 - 2) jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3 ustawy Pzp;
 - 3) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;

- 4) jest ofertą, która zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia;
 - 5) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
 - 6) zawiera błędy w obliczeniu ceny lub kosztu;
 - 7) wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt. 3 ustawy Pzp.
 - 8) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
 - 9) wykonawca nie wyraził zgody, o której mowa w art. 85 ust. 2 ustawy Pzp, na przedłużenie terminu związania ofertą;
 - 10) jej przyjęcie naruszałoby bezpieczeństwo publiczne lub istotny interes bezpieczeństwa państwa, a tego bezpieczeństwa lub interesu nie można zagwarantować w inny sposób.
9. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz niepodleganie wykluczeniu dokonywana będzie w oparciu o złożone przez wykonawcę w niniejszym postępowaniu oświadczenia oraz dokumenty.

VII. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, brak podstaw do wykluczenia oraz spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego

- A.** Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:
1. Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę – wg załącznika nr 2;
 2. Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu – wypełnione i podpisane przez wykonawcę, które stanowić będzie wstępne potwierdzenie braku podstaw wykluczenia – wg załącznika nr 3;
 3. Oświadczenie o spełnieniu obowiązku informacyjnego wynikającego z RODO, jeżeli dotyczy² – wg załącznika nr 4 do SIWZ.
 4. Dokumenty wymienione w pkt E.1 i E.2 (tylko w przypadku składania oferty wspólnej);
 5. Dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień/pełnomocnictw, jeżeli oferta, załączone dokumenty lub oświadczenia są podpisane przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy. Pełnomocnictwa muszą być składane w formie oryginału;

Uwaga:

Do oferty nie należy załączać dokumentów wymienionych dalej w pkt. B, C oraz D. Są one składane na wezwanie Zamawiającego, z wyjątkiem oświadczenia wymienionego w pkt. B ppkt 2, które wykonawca powinien złożyć bez wezwania, w terminie 3 dni od daty zamieszczenia informacji o treści złożonych ofert na stronie internetowej Zamawiającego: <https://bip.itee.radom.pl>

- B.** W celu wykazania braku podstaw wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie okoliczności, o których mowa w art. 24 ust 1 i 5 ustawy Pzp należy złożyć w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, pod rygorem wykluczenia z postępowania, następujące oświadczenia i dokumenty:
1. Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy.
Wymieniony dokument jest składany na wezwanie Zamawiającego (wykonawca nie ma obowiązku składania go wraz z ofertą), przy czym Zamawiający nie będzie wzywał do jego złożenia, jeżeli zajdą okoliczności określone w art. 26 ust. 6 ustawy Pzp.
Jeżeli Wykonawca, pomimo braku takiego obowiązku, złoży przedmiotowy odpis wraz ofertą, to Zamawiający nie będzie wzywał do ponownego złożenia tego dokumentu, chyba że zajdą okoliczności określone w art. 26 ust. 3 ustawy Pzp lub jest on nieaktualny.

² W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, niniejszego oświadczenia nie składa się i nie należy załączać go do oferty.

2. Oświadczenie wykonawcy o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, sporządzone zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszej SIWZ. **Wykonawca powinien je złożyć w terminie 3 dni od daty zamieszczenia informacji o treści złożonych ofert na stronie internetowej Zamawiającego: <https://bip.itee.radom.pl>**
- C.** Wykonawca mający siedzibę lub zamieszkały poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
1. Zamiast dokumentów, o których mowa w pkt. B ppkt. 1 składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 2. Jeżeli w kraju miejsca zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów wskazanych w pkt. 1 zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, odpowiednio wykonawcy, ze wskazaniem osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczeniem tych osób, złożonym przed notariuszem lub przed właściwym – ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania tych osób – organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego – wystawionym nie wcześniej niż w terminach określonych w pkt. 1.
- D.** W celu wykazania, że oferta spełnia wymagania techniczne określone w niniejszej SIWZ, wykonawca jest zobowiązany złożyć, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, następujące dokumenty:
- Szczegółowy opis techniczny oferowanych urządzeń, **sporządzony w języku polskim**, zawierający, co najmniej, odniesienie do wszystkich wymagań i parametrów określonych w załączniku nr 1 do niniejszej SIWZ.
- Wskazane jest także dołączenie do opisu fotografii, kart katalogowych lub innych informacji odnoszących się oferowanych urządzeń, jeżeli są dostępne. W odniesieniu do kart katalogowych oraz innych informacji, gdy nie istnieje ich polska wersja językowa, nie jest wymagane tłumaczenie na język polski pod warunkiem, że są one sporządzone w języku angielskim.
- Jeżeli Wykonawca, pomimo braku takiego obowiązku, złoży wymienione dokumenty wraz ofertą, to Zamawiający nie będzie wzywał do ich ponownego złożenia, chyba że zajądą okoliczności określone w art. 26 ust. 3 ustawy Pzp lub Zamawiający poweźmie wątpliwość co do ich aktualności.
- E.** Dokumenty wymagane w przypadku składania oferty wspólnej:
1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia, w takim przypadku dla ustanowionego pełnomocnika do oferty należy załączyć pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu lub do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy.
 2. Oferta winna zawierać oświadczenia wymienione w pkt. A ppkt. 2 i 3 dla każdego partnera z osobna, pozostałe dokumenty wymienione w pkt A składane są wspólnie.
 3. Dokumenty i oświadczenia składane na wezwanie Zamawiającego, o których mowa w pkt. B dotyczą każdego z wykonawców osobno.
 4. Jeżeli oferta wykonawców, o których mowa w pkt. 1, została wybrana, Zamawiający będzie żądał przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych wykonawców.
- F.** Postanowienia dotyczące składanych w niniejszym postępowaniu dokumentów i oświadczeń
1. Oświadczenia Wykonawcy, Podwykonawców składane są w oryginale, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania ww. podmiotów.
 2. Dokumenty inne niż oświadczenia składane są w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania podmiotu.
 3. Poświadczenie za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio Wykonawca, albo Wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, albo Podwykonawca – w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.
 4. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje w formie pisemnej lub w formie elektronicznej.

5. Oferta, wszystkie wymagane załączniki, składane dokumenty oraz oświadczenia podpisane przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy wymagają załączenia właściwego pełnomocnictwa lub umocowania prawnego. Pełnomocnictwo należy złożyć w formie oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii.
6. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.
7. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu, innego niż oświadczenie, wyłącznie wtedy, gdy złożona przez wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.

VIII. Informacja o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami

A. Zasady i formy przekazywania oświadczeń, wniosków i innych:

1. Komunikacja pomiędzy Zamawiającym a wykonawcami może się odbywać
 - a) za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (t.j. Dz.U.2017.1481 z późn.zm.);
 - b) osobiście;
 - c) za pośrednictwem posłańca;
 - d) faksu;
 - e) przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t.j. Dz.U.2017.1219 z późn.zm.).
2. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane:
 - a) za pośrednictwem operatora pocztowego, osobiście lub za pośrednictwem posłańca należy kierować / przekazywać na adres Zamawiającego podany w pkt. I niniejszej SIWZ;
 - b) za pomocą faksu należy kierować na nr faksu podany w pkt. I niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia +48 48 3644760. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych za pomocą faksu;
 - c) przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (poczta elektroniczna) należy kierować na adres poczty elektronicznej Zamawiającego: zp@itee.lukasiewicz.gov.pl. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych przy użyciu środków komunikacji elektronicznej;

B. Osoby uprawnione do porozumiewania się z wykonawcami

Osobami ze strony Zamawiającego upoważnionymi do kontaktowania się z Wykonawcami są:

w sprawach formalno-prawnych:

mgr inż. Wojciech KARSZNIA – Główny Specjalista ds. Planowania i Zamówień Publicznych
w dni robocze w godz. 7³⁰–15³⁰, telefon: (048) 36-49-312

e-mail: zp@itee.lukasiewicz.gov.pl lub wojciech.karsznia@itee.lukasiewicz.gov.pl

w sprawach technicznych:

dr inż. Jordan MEŻYK – Kierownik Zakładu Optomechatroniki
w dni robocze w godz. 7³⁰–15³⁰, telefon: (048) 36-49-316

e-mail: jordan.mezyk@itee.lukasiewicz.gov.pl.

C. Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, z zastrzeżeniem pkt.2).
2. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji wpłynie do Zamawiającego później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego w pkt. XII niniejszej specyfikacji terminu składania ofert lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpoznania.

3. Ewentualna zmiana terminu składania ofert nie powoduje przesunięcia terminu, o którym mowa w pkt. 2, po upływie którego Zamawiający może pozostawić wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji bez rozpoznania.
4. Treść zapytań oraz udzielone wyjaśnienia zostaną jednocześnie przekazane wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszczone na stronie internetowej: <https://bip.itee.radom.pl>.
5. Nie udziela się żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego zapytania w sprawach wymagających zachowania pisemności postępowania.
6. Zamawiający nie przewiduje zorganizowania zebrania wszystkich wykonawców.

D. Modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

1. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmodyfikować treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Wprowadzone w ten sposób modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia lub zmiany, w tym zmiany terminów zamieszczone zostaną na stronie internetowej: <https://bip.itee.radom.pl>.
3. Wszelkie modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, w tym zmiany terminów, jak również pytania wykonawców wraz z wyjaśnieniami stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Wszelkie prawa i zobowiązania wykonawcy odnośnie wcześniej ustalonych terminów będą podlegały nowemu terminowi.
4. Jeżeli wprowadzona modyfikacja treści specyfikacji nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach, jeżeli będzie to niezbędne.
5. Jeżeli wprowadzona modyfikacja treści specyfikacji prowadzi do zmiany treści ogłoszenia Zamawiający zamieści w Biuletynie Zamówień Publicznych „ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych”, przedłużając jednocześnie termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach, jeżeli spełnione zostaną przesłanki określone w art. 12a ust. 1 lub 2 ustawy Pzp.
6. Niezwłocznie po zamieszczeniu w Biuletynie Zamówień Publicznych „ogłoszenia o zmianie ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych” Zamawiający zamieści informację o zmianach na stronie internetowej: <https://bip.itee.radom.pl>.

IX. Wymagania dotyczące wadium

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

X. Termin związania ofertą

1. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
3. W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą Zamawiający może tylko raz zwrócić się do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.
4. Wykonawca może przedłużyć termin związania ofertą samodzielnie, zawiadamiając o tym Zamawiającego.

XI. Opis przygotowania oferty

A. Przygotowanie oferty

1. Na ofertę składają się wszystkie oświadczenia i załączniki wymienione w pkt. VII niniejszej specyfikacji.
2. Wykonawca może złożyć jedną ofertę, w formie pisemnej, w języku polskim, pismem czytelnym.
3. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
4. Oferta oraz wymagane formularze, zestawienia i wykazy składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym oraz przepisami prawa.
5. Oferta podpisana przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy wymaga załączenia właściwego pełnomocnictwa lub umocowania prawnego.

6. Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia, załączniki i inne dokumenty, o których mowa w treści niniejszej specyfikacji.
 7. Dokumenty winny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez Zamawiającego wzorcami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych dokumentach.
 8. Poprawki w ofercie (przekreślenie, przerobienie, uzupełnienie, nadpisanie, dopisanie, użycie korektora itp.) muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby/osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy.
 9. Wszystkie strony oferty powinny być połączone w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.
 10. Wykonawca może zastrzec w ofercie informacje stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Wykonawca w takim przypadku zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, a także wydzielić je w wybrany przez siebie sposób, zapewniający zachowanie tajemnicy przedsiębiorstwa. Tak wydzielonych informacji Zamawiający nie będzie ujawniał. Wykonawca nie może zastrzec informacji i dokumentów, których jawność wynika z innych aktów prawnych w tym m.in. z zapisu art. 86 ust. 4 ustawy Pzp.
 11. Wykonawca, składając ofertę, informuje Zamawiającego, czy wybór jego oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując jednocześnie nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania tego obowiązku oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
- B.** Postanowienia dotyczące wnoszenia oferty wspólnej przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze (konsorcja/ spółki cywilne)
1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
 2. Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy, a pełnomocnictwo / upoważnienie do pełnienia takiej funkcji wystawione zgodnie z wymogami ustawowymi, podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z wykonawców występujących wspólnie należy załączyć do oferty.
 3. Oferta winna być podpisana przez każdego z wykonawców występujących wspólnie lub przez upoważnionego przedstawiciela.
 4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.
 5. Jeżeli oferta wspólna złożona przez dwóch lub więcej wykonawców zostanie wyłoniona w prowadzonym postępowaniu jako najkorzystniejsza, przed podpisaniem umowy Zamawiający zażąda w wyznaczonym terminie złożenia umowy regulującej współpracę tych wykonawców, podpisanej przez wszystkich wykonawców, przy czym termin, na jaki została zawarta nie może być krótszy niż termin realizacji zamówienia.
 6. Wykonawców obowiązują postanowienia pkt. VII "Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, brak podstaw do wykluczenia oraz spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego" – punkt E w sprawie dokumentów wymaganych w przypadku składania oferty wspólnej.
- C.** Sposób zaadresowania oferty:
1. Obowiązkiem wykonawcy jest złożenie oferty w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert (nieprzejrzysta, zamknięta koperta).
 2. Koperta / opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do Zamawiającego na adres podany w punkcie 1 niniejszej specyfikacji i opatrzone nazwą, dokładnym adresem wykonawcy oraz oznaczone w sposób następujący:
„Oferta – Dostawa zestawów pomiarowych, numer referencyjny postępowania ZO/23/2020”
 3. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty / opakowania lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.

- D. Postanowienia dotyczące prowadzenia przez Zamawiającego wyjaśnień w toku badania i oceny ofert;**
1. Zamawiający może wezwać wykonawców do złożenia, uzupełnienia, poprawienia lub udzielenia wyjaśnień w terminie przez siebie wskazanym odpowiednich oświadczeń lub dokumentów:
 - potwierdzających spełnienie przez oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane wymagań określonych przez Zamawiającego,
 - potwierdzających brak podstaw wykluczenia,
 - oświadczenia o którym mowa w pkt. VII. A ppkt. 2) niniejszej specyfikacji,
 - innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania,
 - pełnomocnictw,jeżeli spełnione zostaną przesłanki określone w art. 26 ust. 3 i ust. 3a ustawy Pzp.
 2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz wyjaśnień dotyczących oświadczeń lub dokumentów potwierdzających:
 - a) spełnienie przez oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane wymagań określonych przez Zamawiającego,
 - b) potwierdzających brak podstaw wykluczenia
 3. Zamawiający poprawia w ofercie oczywiste omyłki pisarskie oraz oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
 4. Zamawiający poprawia w ofercie inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w ofercie, niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Oferta wykonawcy, który w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie takiej omyłki podlega odrzuceniu.
 5. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia zwróci się do wykonawcy o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, dotyczących wyliczenia ceny lub kosztu.
 6. Zamawiający odrzuca ofertę wykonawcy, który nie udzielił wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz ze złożonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia.

XII. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

Oferty należy składać do dnia: **25.11.2020 r., do godz. 11:30**, w siedzibie Zamawiającego: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji, ul. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, pokój nr 112 C.

Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę. Zmiana, jak i wycofanie oferty, wymagają zachowania formy pisemnej.

Oferty zostaną otwarte dnia: **25.11.2020 r., o godz. 12:00**, w siedzibie Zamawiającego: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji, ul. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, pokój nr 102 C.

XIII. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT – jeżeli występuje.
2. Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
3. Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen.
4. Cena nie ulega zmianie przez okres ważności oferty (związania ofertą), z zastrzeżeniem pkt XIV.5.
5. Cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

XIV. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert

1. Zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1.1 oferta spełnia wymagania określone niniejszą specyfikacją,
 - 1.2 oferta została złożona, w określonym przez Zamawiającego terminie,
 - 1.3 wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego,
2. Każda część zamówienia (zadanie) będzie rozpatrywana i oceniana odrębnie. Wybór oferty zostanie dokonany w oparciu o przyjęte w niniejszym postępowaniu kryterium:
Cena – 100%.
3. Oferta przedstawiająca najniższą cenę w ramach rozpatrywanego zadania otrzyma maksymalną liczbę punktów za cenę. Pozostałym ofertom, przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów, zgodnie z następującym wzorem:

$$C = \frac{\text{Najniższa oferowana cena brutto}}{\text{Cena brutto w rozpatrywanej ofercie}} \times 100$$

4. Realizacja zamówienia w ramach rozpatrywanego zadania zostanie powierzona Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę.
- Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejszą, podlegać będzie badaniu czy nie podlega wykluczeniu z postępowania, zgodnie z pkt. V.3 niniejszej specyfikacji
5. Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy, z uwagi na fakt, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
6. Zamawiający dla potrzeb oceny oferty, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.
7. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej w celu wyboru najkorzystniejszej spośród ofert uznanych za ważne.

XV. Informacje o formalnościach, jakie winny być dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego

1. Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę.
2. Zamawiający niezwłocznie poinformuje wszystkich wykonawców o wyborze najkorzystniejszej oferty, podając w szczególności:
 - 1) nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację
 - 2) informację o wykonawcach, którzy zostali wykluczeni;
 - 3) informację o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, powodach odrzucenia ofert, a w przypadkach, o których mowa w art. 89 ust. 4 i 5, informację o braku równoważności lub braku spełniania wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności;
3. Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierać będzie uzasadnienie faktyczne i prawne oraz zamieszczone zostanie na stronie internetowej Zamawiającego <https://bip.itee.radom.pl>. Treść zawiadomienia zamieszczonego na stronie internetowej będzie zawierać informacje, o których mowa w pkt. 2 ppkt 1).
4. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich wykonawców, którzy:
 - 1) ubiegali się o udzielenie zamówienia – w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert
 - 2) złożyli oferty – w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert podając uzasadnienie faktyczne i prawne. Informacja o unieważnieniu postępowania zamieszczona również zostanie na stronie internetowej Zamawiającego <https://bip.itee.radom.pl>.
5. W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, Zamawiający na wniosek wykonawcy, który ubiegał się o udzielenie zamówienia, zawiadomi o wszczęciu kolejnego postępowania, które dotyczy tego samego przedmiotu zamówienia lub obejmuje ten sam przedmiot zamówienia.

6. Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej w terminie nie krótszym niż:
 - 1) 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zostało ono przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, lub
 - 2) 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zostało ono przesłane w inny sposób niż określono w ppkt. 1),
 - 3) w przypadku gdy, w postępowaniu złożona została tylko jedna oferta lub upłynął termin do wniesienia odwołania na czynności Zamawiającego wymienione w pkt. XVIII.3 niniejszej specyfikacji lub w następstwie jego wniesienia Krajowa Izba Odwoławcza ogłosiła wyrok lub postanowienie kończące postępowanie odwoławcze, możliwe jest zawarcie umowy przed upływem ww. terminów.
7. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi wybranego wykonawcę.
8. W przypadku, gdy okaże się, że wykonawca, którego oferta została wybrana będzie się uchylał od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba, że zachodzi jedna z przesłanek unieważnienia postępowania.

XVI. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie przewiduje wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy

XVII. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy

- 1 Umowa zostanie zawarta z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej specyfikacji oraz danych zawartych w ofercie.
- 2 Postanowienia umowy zawarto we wzorze umowy, który stanowi załącznik nr 6.
- 3 Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w przypadku, gdy:
 - 1) Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa lub wymogów dotyczących realizacji Projektu w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.
 - 2) Z daty zawarcia umowy i treści oferty wybranego wykonawcy wynikać będzie, że termin wykonania zamówienia będzie przypadał w dniu wolnym od pracy. W takiej sytuacji Zamawiający przesunie termin wykonania zamówienia na najbliższy dzień roboczy następujący po tym dniu.
 - 3) Wykonanie umowy nie jest możliwe w wyniku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy, w tym w przypadku braku możliwości realizacji umowy w pierwotnym terminie z powodu siły wyższej w postaci ograniczeń spowodowanych występowaniem koronawirusa COVID-19.

XVIII. Pouczenie o środkach ochrony prawnej

1. Środki ochrony: prawnej (Odwołanie, Skarga do Sądu) w niniejszym postępowaniu przysługują wykonawcom, a także innym podmiotom, jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu niniejszego zamówienia lub ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia środki ochrony: prawnej przysługują również organizacjom wpisanym na listę organizacji uprawnionych do wnoszenia środków ochrony: prawnej prowadzoną przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.
3. W niniejszym postępowaniu odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:
 - 1) określenia warunków udziału w postępowaniu,
 - 2) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia,
 - 3) odrzucenia oferty odwołującego,
 - 4) opisu przedmiotu zamówienia,
 - 5) wyboru najkorzystniejszej oferty.W pozostałych przypadkach odwołanie nie przysługuje.
4. W przypadku:
 - 1) niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia, lub
 - 2) zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje w niniejszym postępowaniu odwołanie, wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować o nich zamawiającego. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji zamawiający powtórzy czynność albo dokona czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców.

5. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
6. Odwołanie wnosi się w terminie:
 - 1) 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostało ono przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, lub
 - 2) 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostało ono przesłane w inny sposób niż określono w ppkt. 1).
7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej zamawiającego - <https://bip.itee.radom.pl>.
8. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 6, 7 wnosi się w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
9. Jeżeli zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
 - 1) 15 dni od dnia zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
 - 2) 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
10. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.
11. Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Przesłanie kopii odwołania może nastąpić pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną.
12. Brak przekazania zamawiającemu kopii odwołania, w sposób oraz w terminie określonym powyżej, stanowi jedną z przesłanek odrzucenia odwołania przez Krajową Izbę Odwoławczą.
13. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.
14. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia.
15. Jeżeli koniec terminu do wykonania czynności przypada na sobotę lub dzień ustawowo wolny od pracy, termin upływa dnia następnego po dniu lub dniach wolnych od pracy
16. Kopię odwołania zamawiający:
 - 1) przekazuje niezwłocznie innym wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
 - 2) zamieści również na stronie internetowej – <https://bip.itee.radom.pl>, jeżeli odwołanie dotyczy treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia,wzywając wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego.
17. Przystąpienie do postępowania odwoławczego wykonawca wnosi w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje, i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje.
18. Przystąpienie do postępowania odwoławczego doręcza się Prezesowi Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, a jego kopię przesyła się zamawiającemu oraz wykonawcy wnoszącemu odwołanie.
19. Odwołanie podlegać będzie rozpoznaniu przez Krajową Izbę Odwoławczą, jeżeli nie zawiera braków formalnych oraz uiszczono wpis od odwołania.
20. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do Sądu.

21. Pozostałe informacje dotyczące środków ochrony: prawnej znajdują się w Dziale VI Prawa zamówień publicznych "Środki ochrony: prawnej", art. od 179 do 198g.

XIX. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji, ul. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, tel.: (48) 364-42-41, faks: (48) 364-47-60, adres poczty elektronicznej: instytut@itee.lukasiewicz.gov.pl;*
- dane kontaktowe inspektora ochrony: danych osobowych w *Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytucie Technologii Eksploatacji: e-mail iodo@itee.lukasiewicz.gov.pl, tel. (48) 36-49-294;*
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawów pomiarowych, numer referencyjny postępowania ZO/23/2020, prowadzonym w trybie *przetargu nieograniczonego;*
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn.zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych³;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO⁴;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony: Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

XX. Postanowienia końcowe

1. Uczestnicy postępowania mają prawo wglądu do treści protokołu postępowania, ofert od chwili ich otwarcia, w trakcie prowadzonego postępowania, za wyjątkiem dokumentów stanowiących załączniki do protokołu (jawne po zakończeniu postępowania) oraz stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji zastrzeżonych przez uczestników postępowania.

³ **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników

⁴ **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony: prawnej lub w celu ochrony: praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

2. Załącznikami do protokołu postępowania są w szczególności: oferty, opinie biegłych, oświadczenia, zawiadomienia, wnioski, inne dokumenty i informacje składane przez zamawiającego i wykonawców oraz umowa w sprawie zamówienia publicznego.
3. Udostępnienie dokumentów odbywać się będzie wg poniższych zasad:
 - 1) zamawiający udostępnia wskazane dokumenty na wniosek,
 - 2) przekazanie protokołu lub załączników następuje przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
4. W przypadku protokołu lub załączników sporządzonych w postaci papierowej, jeżeli z przyczyn technicznych znacząco utrudnione jest udostępnienie tych dokumentów przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, w szczególności z uwagi na ilość żądanych do udostępnienia dokumentów, zamawiający wskaże inny sposób, w jaki mogą być one udostępnione.
5. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (Dz. U. z 2016 poz. 1128).
6. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

XXI. Załączniki

Załączniki do specyfikacji:

1. Formularz ofertowy wykonawcy – załącznik nr 2.
2. Oświadczenie wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania – załącznik nr 3.
3. Oświadczenia wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – załącznik nr 4
4. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – załącznik nr 5.
5. Istotne postanowienia umowy – załącznik nr 6.

Niniejszą SIWZ podpisał:

dr inż. Jakub Gadek – Dyrektor

Szczegółowy opis techniczny i wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia

ZADANIE NR 1 – Dostawa zestawu pomiarowego czujników konfokalnych

Przedmiotem zamówienia w zadaniu nr 1 jest dostawa zestawu pomiarowego składającego się z 5 sztuk czujników konfokalnych wraz z kontrolerem pomiarowym i wyposażeniem, zgodnie z następującymi wymaganiami:

Wymagania ogólne (wspólne):

- 1) Elementy wchodzące w skład zestawu powinny być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 roku.
- 2) Dokumentacja techniczna, instrukcja obsługi i oprogramowanie dostępne w języku polskim i/lub języku angielskim.
- 3) Dokumentacja techniczna, instrukcja obsługi dostarczone wraz z zestawami pomiarowymi w formie drukowanej i/lub w formie elektronicznej na płycie CD/DVD.
- 4) Oprogramowanie w wersji instalacyjnej dostarczone wraz z zestawami pomiarowymi na płycie CD/DVD.
- 5) Gwarancja przez okres minimum 12 miesięcy.
- 6) Wykonawca jest zobowiązany zapewnić serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 7) Czas trwania naprawy gwarancyjnej, w tym naprawa lub wymiana wadliwych części albo układów – nie dłuższy niż 14 dni od formalnego zgłoszenia usterki, a w przypadku konieczności wykonania naprawy u producenta – nie dłuższy niż 30 dni.

Czujnik konfokalny nr 1

- 1) Typ czujnika: IFS2402/90-4 lub równoważny.
- 2) Zastosowana metoda pomiarowa: konfokalna chromatyczna światła białego (wykorzystanie zjawiska aberracji chromatycznej podłużnej).
- 3) Brak mechanicznych układów przemieszczania położenia soczewek wewnątrz czujnika.
- 4) Obudowa czujnika (głowicy pomiarowej) w postaci walca z umieszczonym wewnątrz pasywnym układem soczewek.
- 5) Pomiar odległości od powierzchni materiału w kierunku prostopadłym (promieniowym) do osi podłużnej czujnika (możliwość pomiaru średnicy wewnętrznej otworów).
- 6) Rozdzielczość pomiarowa (w warunkach statycznych) nie gorzej niż 130 nm.
- 7) Odchylenie liniowości charakterystyki przetwarzania czujnika nie gorzej niż $\pm 4 \mu\text{m}$.
- 8) Początek zakresu pomiarowego w odległości $3 \pm 1 \text{ mm}$ od osi podłużnej czujnika.
- 9) Zakres pomiaru odległości min. 2 mm.
- 10) Dopuszczalny kąt pochylenia osi czujnika względem mierzonej powierzchni nie mniej niż $\pm 3^\circ$.
- 11) Średnica plamki świetlnej maks. 30 μm .
- 12) Czujnik wyposażony w zintegrowany kabel światłowodowy o długości w zakresie od min. 2 metrów do maks. 3 metrów.
- 13) Kabel światłowodowy o średnicy w zakresie $3 \pm 1 \text{ mm}$.
- 14) Minimalny promień gięcia kabla światłowodowego nie większy niż 50 mm.
- 15) Średnica czujnika nie większa niż 5 mm.
- 16) Długość całkowita czujnika (bez światłowodu) w zakresie od min. 70 mm do maks. 100 mm.
- 17) Odległość położenia środkowego projektowanej plamki świetlnej, względem czoła głowicy nie większa niż 6 mm.
- 18) Układ optyczny czujnika wykonany ze szklanych soczewek.

- 19) Obudowa czujnika wykonana z metali lekkich.
- 20) Stopień ochrony obudowy min. IP40 (dotyczy całej głowicy pomiarowej).
- 21) Zakres temperaturowy pracy od maks. +5 °C do min. +60 °C.
- 22) Waga czujnika (razem ze zintegrowanym światłowodem): maks. 300 g.

Czujnik konfokalny nr 2

- 1) Typ czujnika: IFS2403/90-10 lub równoważny.
- 2) Zastosowana metoda pomiarowa: konfokalna chromatyczna światła białego (wykorzystanie zjawiska aberracji chromatycznej podłużnej).
- 3) Brak mechanicznych układów przemieszczania położenia soczewek wewnątrz czujnika.
- 4) Obudowa czujnika (głowicy pomiarowej) w postaci walca z umieszczonym wewnątrz pasywnym układem soczewek.
- 5) Pomiar odległości od powierzchni materiału w kierunku prostopadłym (promieniowym) do osi podłużnej czujnika (możliwość pomiaru średnicy wewnętrznej otworów).
- 6) Dostępny tryb pomiaru odległości od powierzchni materiału, jak również jednostronny pomiar grubości dla materiałów przezroczystych i półprzezroczystych.
- 7) Rozdzielczość pomiarowa (w warunkach statycznych) nie gorzej niż 300 nm.
- 8) Odchylenie liniowości charakterystyki przetwarzania czujnika nie gorzej niż:
 - $\pm 25 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiaru odległości),
 - $\pm 50 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiaru grubości).
- 9) Początek zakresu pomiarowego w odległości 9 ± 1 mm od osi podłużnej czujnika.
- 10) Zakres pomiaru odległości i grubości min. 8 mm.
- 11) Dopuszczalny kąt pochylenia osi czujnika względem mierzonej powierzchni nie mniej niż $\pm 5^\circ$.
- 12) Średnica plamki świetlnej maks. 70 μm .
- 13) Czujnik wyposażony w zintegrowany kabel światłowodowy o długości w zakresie od min. 2 metrów do maks. 3 metrów.
- 14) Kabel światłowodowy o średnicy w zakresie 3 ± 1 mm.
- 15) Minimalny promień gięcia kabla światłowodowego nie większy niż 50 mm.
- 16) Średnica czujnika nie większa niż 10 mm.
- 17) Długość całkowita czujnika (bez światłowodu) w zakresie od min. 70 mm do maks. 120 mm.
- 18) Odległość położenia środkowego projektowanej plamki świetlnej, względem czoła głowicy nie większa niż 5 mm.
- 19) Układ optyczny czujnika wykonany ze szklanych soczewek.
- 20) Obudowa czujnika wykonana z metali lekkich.
- 21) Stopień ochrony obudowy min. IP54 (od czoła głowicy wraz z oknem optycznym przez które projektowana jest plamka świetlna).
- 22) Zakres temperaturowy pracy od maks. +5 °C do min. +60 °C.
- 23) Waga czujnika (razem ze zintegrowanym światłowodem): maks. 300 g.

Czujnik konfokalny nr 3

- 1) Typ czujnika: IFS2405-0,3 lub równoważny.
- 2) Zastosowana metoda pomiarowa: konfokalna chromatyczna światła białego (wykorzystanie zjawiska aberracji chromatycznej podłużnej).
- 3) Brak mechanicznych układów przemieszczania położenia soczewek wewnątrz czujnika.
- 4) Obudowa czujnika w postaci walca z umieszczonym wewnątrz pasywnym układem soczewek.

- 5) Pomiar odległości od powierzchni materiału w kierunku równoległym do osi podłużnej czujnika (osiowy kierunek pomiaru).
- 6) Dostępny tryb pomiaru odległości od powierzchni materiału, jak również jednostronny pomiar grubości dla materiałów przezroczystych i półprzezroczystych.
- 7) Rozdzielczość pomiarowa (w warunkach statycznych) nie gorzej niż 12 nm.
- 8) Odchylenie liniowości charakterystyki przetwarzania czujnika nie gorzej niż:
 - $\pm 0,2 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiaru odległości),
 - $\pm 0,4 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiaru grubości).
- 9) Początek zakresu pomiarowego w odległości 6 ± 1 mm od czoła czujnika.
- 10) Zakres pomiaru odległości i grubości min. 0,2 mm.
- 11) Dopuszczalny kąt pochylenia osi czujnika względem normalnej do mierzonej powierzchni nie mniej niż $\pm 30^\circ$.
- 12) Średnica plamki świetlnej maks. 8 μm .
- 13) Czujnik wyposażony w gniazdo umożliwiające podłączenie kabla światłowodowego (możliwość wymiany światłowodu).
- 14) Średnica czujnika nie większa niż 30 mm.
- 15) Długość całkowita czujnika (bez światłowodu) w zakresie od min. 120 mm do maks. 170 mm.
- 16) Układ optyczny czujnika wykonany ze szklanych soczewek.
- 17) Obudowa czujnika wykonana z metali lekkich.
- 18) Stopień ochrony obudowy min. IP54 (od czoła głowicy wraz z oknem optycznym przez które projektowana jest plamka świetlna).
- 19) Zakres temperaturowy pracy od maks. $+5^\circ\text{C}$ do min. $+60^\circ\text{C}$.
- 20) Waga czujnika (bez światłowodu): maks. 200 g.

Czujnik konfokalny nr 4

- 1) Typ czujnika: IFS2405-3 lub równoważny.
- 2) Zastosowana metoda pomiarowa: konfokalna chromatyczna światła białego (wykorzystanie zjawiska aberracji chromatycznej podłużnej).
- 3) Brak mechanicznych układów przemieszczania położenia soczewek wewnątrz czujnika.
- 4) Obudowa czujnika w postaci walca z umieszczonym wewnątrz pasywnym układem soczewek.
- 5) Pomiar odległości od powierzchni materiału w kierunku równoległym do osi podłużnej czujnika (osiowy kierunek pomiaru).
- 6) Dostępny tryb pomiaru odległości od powierzchni materiału jak również jednostronny pomiar grubości dla materiałów przezroczystych i półprzezroczystych.
- 7) Rozdzielczość pomiarowa (w warunkach statycznych) nie gorzej niż 45 nm.
- 8) Odchylenie liniowości charakterystyki przetwarzania czujnika nie gorzej niż:
 - $\pm 1,0 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiaru odległości),
 - $\pm 2,0 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiaru grubości).
- 9) Początek zakresu pomiarowego w odległości 20 ± 2 mm od czoła czujnika.
- 10) Zakres pomiaru odległości i grubości min. 2 mm.
- 11) Dopuszczalny kąt pochylenia osi czujnika względem normalnej do mierzonej powierzchni nie mniej niż $\pm 20^\circ$.
- 12) Średnica plamki świetlnej maks. 12 μm .
- 13) Czujnik wyposażony w gniazdo umożliwiające podłączenie kabla światłowodowego (możliwość wymiany światłowodu).

- 14) Średnica czujnika nie większa niż 38 mm.
- 15) Długość całkowita czujnika (bez światłowodu) w zakresie od min. 120 mm do maks. 170 mm.
- 16) Układ optyczny czujnika wykonany ze szklanych soczewek.
- 17) Obudowa czujnika wykonana z metali lekkich.
- 18) Stopień ochrony obudowy min. IP54 (od czoła głowicy wraz z oknem optycznym przez które projektowana jest plamka świetlna).
- 19) Zakres temperaturowy pracy od maks. +5 °C do min. +60 °C.
- 20) Waga czujnika (bez światłowodu): maks. 300 g.

Czujnik konfokalny nr 5

- 1) Typ czujnika: IFS2405-10 lub równoważny.
- 2) Zastosowana metoda pomiarowa: konfokalna chromatyczna światła białego (wykorzystanie zjawiska aberracji chromatycznej podłużnej).
- 3) Brak mechanicznych układów przemieszczania położenia soczewek wewnątrz czujnika.
- 4) Obudowa czujnika w postaci walca z umieszczonym wewnątrz pasywnym układem soczewek.
- 5) Pomiar odległości od powierzchni materiału w kierunku równoległym do osi podłużnej czujnika (osiowy kierunek pomiaru).
- 6) Dostępny tryb pomiaru odległości od powierzchni materiału jak również jednostronny pomiar grubości dla materiałów przezroczystych i półprzezroczystych.
- 7) Rozdzielczość pomiarowa (w warunkach statycznych) nie gorzej niż 70 nm.
- 8) Odchylenie liniowości charakterystyki przetwarzania czujnika nie gorzej niż:
 - $\pm 3,0 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiaru odległości),
 - $\pm 6,0 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiaru grubości).
- 9) Początek zakresu pomiarowego w odległości 50 ± 5 mm od czoła czujnika.
- 10) Zakres pomiaru odległości i grubości min. 8 mm.
- 11) Dopuszczalny kąt pochylenia osi czujnika względem normalnej do mierzonej powierzchni nie mniej niż $\pm 15^\circ$.
- 12) Średnica plamki świetlnej maks. 20 μm .
- 13) Czujnik wyposażony w gniazdo umożliwiające podłączenie kabla światłowodowego (możliwość wymiany światłowodu).
- 14) Średnica czujnika nie większa niż 60 mm.
- 15) Długość całkowita czujnika (bez światłowodu) w zakresie od min. 150 mm do maks. 200 mm.
- 16) Układ optyczny czujnika wykonany ze szklanych soczewek.
- 17) Obudowa czujnika wykonana z metali lekkich.
- 18) Stopień ochrony obudowy min. IP54 (od czoła głowicy wraz z oknem optycznym przez które projektowana jest plamka świetlna).
- 19) Zakres temperaturowy pracy od maks. +5 °C do min. +60 °C.
- 20) Waga czujnika (bez światłowodu): maks. 700 g.

Kontroler pomiarowy dla czujników konfokalnych

- 1) Typ kontrolera: IFC2461MP lub równoważny.
- 2) Kontroler pomiarowy musi współpracować z dostarczonymi czujnikami konfokalnymi nr 1 ÷ 5.
- 3) Możliwość zapisania min. 15 charakterystyk przetwarzania dla różnych czujników konfokalnych (5 charakterystyk dla dostarczonych czujników konfokalnych nr 1 ÷ 5 musi być wprowadzonych do pamięci urządzenia).

- 4) Kontroler musi być wyposażony w minimum jeden kanał pomiarowy z możliwością wyboru typu podłączonego czujnika światłowodowego (wybór spośród zapisanych w pamięci charakterystyk przetwarzania).
- 5) Kontroler musi być wyposażony w gniazdo lub gniazda umożliwiające podłączenie kabli światłowodowych od czujników konfokalnych nr 1 ÷ 5.
- 6) Zmierzone punkty pomiarowe podawane są w jednostkach długości, np. μm lub mm.
- 7) Możliwość pomiaru min. 4 warstw grubości materiałów przezroczystych i półprzezroczystych (np. możliwość pomiaru grubości poszczególnych warstw szkła klejonego).
- 8) Możliwość konfiguracji kontrolera pomiarowego z poziomu przeglądarki internetowej.
- 9) Wymagane cyfrowe interfejsy komunikacyjne umożliwiające dwukierunkową komunikację z jednostką nadrzędną (w postaci komputera PC lub sterownika PLC):
 - Ethernet,
 - EtherCAT,
 - RS422.
- 10) Wymagane wyjście analogowe informujące o wyniku pomiaru w następujących standardach:
 - prądowym: 4...20 mA,
 - napięciowym: 0...10 V i/lub -10...+10 V.
- 11) Kontroler pomiarowy musi być wyposażony minimum w następujące wejścia / wyjścia cyfrowe:
 - wejście enkodera inkrementalnego, dostępne kanały A, B, Indeks (Zero pulse),
 - wejście wyzwalające (Trigger) i zapewniające synchronizację pomiarów w trybie pracy dwóch kontrolerów,
 - wyjście zapewniające synchronizację pomiarów w trybie pracy dwóch kontrolerów,
 - wyjście informujące o błędnym pomiarze (Error).
- 12) Możliwość ustawienia częstotliwości pomiaru minimum w zakresie od 200 Hz do 20 kHz.
- 13) Źródło światła: wbudowana biała dioda LED.
- 14) Możliwość pracy kontrolera pomiarowego z czujnikiem konfokalnym przy oświetleniu zewnętrznym o natężeniu nie mniejszym niż 20 000 lx.
- 15) Nominalne napięcie zasilania dowolne w zakresie 12 ÷ 30 VDC.
- 16) Pobór mocy maks. 20 W.
- 17) Możliwość montażu kontrolera na szynie montażowej DIN 35 mm (TS35).
- 18) Obudowa kontrolera wykonana z metali lekkich.
- 19) Stopień ochrony obudowy min. IP40.
- 20) Zakres temperaturowy pracy od maks. +5 °C do min. +45 °C.
- 21) Waga kontrolera: maks. 3 kg.
- 22) Wymiary kontrolera nie większe niż (GxSxW): 150 mm x 250 mm x 150 mm.
- 23) Możliwość synchronizacji pomiarów z dwóch kontrolerów. Synchronizacja powinna być zapewniona przez same kontrolery bez dodatkowej zewnętrznej jednostki synchronizującej.

Wymagania dla oprogramowania kontrolera pomiarowego:

- 1) Wbudowane w kontroler narzędzie umożliwiające podgląd wyników pomiaru w postaci wykresów 2D, obserwację sygnału z sensora światłoczułego oraz ustawianie parametrów pracy urządzenia. Dostęp do interfejsu operatora za pomocą przeglądarki internetowej.
- 2) Oprogramowanie instalowane na komputerze PC umożliwiające przesyłanie, odczyt i zapis wyników pomiaru oraz obsługę konfiguracji kontrolera pomiarowego.
- 3) Kontroler musi zawierać w zestawie biblioteki SDK (ang. Software Developing Kit) z dokumentacją, przykładowymi kodami źródłowymi z obsługą następujących języków programowania C i C++.

- 4) Oprogramowanie (dotyczy pkt. 2 i pkt. 3) musi być kompatybilne z systemem operacyjnym MS Windows 10 Professional 64-bit PL.
- 5) Możliwość dostępu do wyników pomiarowych i konfiguracji kontrolera za pomocą:
 - oprogramowania producenta,
 - biblioteki SDK,
 - wysyłanych komend poprzez interfejsy cyfrowe (opis poszczególnych komend i sposobu komunikacji dostępny w załączonej do kontrolera dokumentacji).

Dodatkowe wyposażenie:

- 1) Dedykowany do kontrolera pomiarowego zasilacz sieciowy z przyłączem do sieci 230V AC 50 Hz o wydajności prądowej zapewniającej podłączenie jednocześnie dwóch kontrolerów.
- 2) Kable światłowodowe umożliwiające podłączenie czujników konfokalnych (nr 3 ÷ 5) do kontrolera pomiarowego o długości w zakresie od min. 2 metrów do maks. 3 metrów. Ilość kabli: 2 sztuki.
- 3) Kable światłowodowe (przedłużacze) umożliwiające zwiększenie odległości pomiędzy czujnikami konfokalnymi, a kontrolerem pomiarowym o długości w zakresie od min. 2 metrów do maks. 3 metrów. Przedłużacze muszą być kompatybilne z wszystkimi wytypowanymi czujnikami konfokalnymi (nr 1 ÷ 5). Ilość kabli: 2 sztuki.
- 4) Kable światłowodowe o średnicy w zakresie 3 ± 1 mm (dotyczy pkt. 2 oraz pkt. 3).
- 5) Minimalny promień gięcia kabli światłowodowych nie większy niż 50 mm (dotyczy pkt. 2 i pkt. 3).
- 6) Adaptery montażowe dla każdego z wytypowanych czujników konfokalnych (nr 1 ÷ 5) umożliwiające stabilne zamontowanie czujników do konstrukcji wsporczej. Jeśli adapter składa się z kilku elementów składowych, konieczne jest dostarczenie 5 kompletów adapterów. Adaptery muszą być wyposażone w minimum dwa otwory przelotowe z gwintem metrycznym do zamontowania do konstrukcji wsporczej.

ZADANIE NR 2 – Dostawa zestawów laserowych skanerów triangulacyjnych

Przedmiotem zamówienia w zadaniu nr 2 jest dostawa 2 zestawów laserowych skanerów triangulacyjnych profilu 2D z wyposażeniem, spełniających następujące wymagania:

Wymagania ogólne (wspólne):

- 1) Elementy wchodzące w skład zestawów skanerów laserowych nr 1 i nr 2 powinny być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 roku.
- 2) Zestawy skanerów laserowych nr 1 i nr 2 muszą pochodzić od jednego producenta.
- 3) Dokumentacja techniczna, instrukcja obsługi i oprogramowanie dostępne w języku polskim i/lub języku angielskim.
- 4) Dokumentacja techniczna, instrukcja obsługi dostarczone wraz z zestawami pomiarowymi w formie drukowanej i/lub w formie elektronicznej na płycie CD/DVD (oddzielnie dla zestawu pomiarowego nr 1 i nr 2).
- 5) Oprogramowanie w wersji instalacyjnej dostarczone wraz z zestawami pomiarowymi na płycie CD/DVD (oddzielnie dla zestawu pomiarowego nr 1 i nr 2).
- 6) Gwarancja przez okres minimum 12 miesięcy.
- 7) Wykonawca jest zobowiązany zapewnić serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 8) Czas trwania naprawy gwarancyjnej, w tym naprawa lub wymiana wadliwych części albo układów – nie dłuższy niż 14 dni od formalnego zgłoszenia usterki, a w przypadku konieczności wykonania naprawy u producenta – nie dłuższy niż 30 dni.

ZESTAW SKANERA LASEROWEGO NR 1**Skaner laserowy 2D**

- 1) Typ skanera laserowego: LLT3060-25/BL lub równoważny.
- 2) Zastosowana w skanerze metoda pomiarowa: triangulacja laserowa 2D (podczas pojedynczego skanu uzyskiwane są informacje o dwóch współrzędnych: Z (pomiar wysokości) oraz X (punkty pomiarowe wzdłuż profilu).
- 3) Zmierzone punkty pomiarowe muszą być podawane w jednostkach długości np. μm lub mm.
- 4) Brak mechanicznych układów odchylenia wiązki lasera wewnątrz głowicy skanującej w celu uzyskania profilu 2D (laser projektuje na powierzchni obiektu linię świetlną zamiast pojedynczego odchylanego punktu świetlnego).
- 5) Kontroler pomiarowy musi być zintegrowany w obudowie głowicy (brak zewnętrznego kontrolera pomiarowego).
- 6) Liczba punktów pomiarowych w zeskanowanym profilu min. 2000.
- 7) Rozdzielczość w osi Z (pomiar wysokości) nie gorzej niż $2 \mu\text{m}$.
- 8) Rozdzielczość w osi X (pomiar wzdłuż profilu) nie gorzej niż $15 \mu\text{m}$.
- 9) Odchylenie liniowości osi Z (pomiar wysokości) nie gorzej niż $\pm 12 \mu\text{m}$.
- 10) Początek zakresu pomiarowego w odległości $75 \pm 5 \text{ mm}$ od czoła skanera.
- 11) Zakres pomiarowy w osi Z (pomiar wysokości) min. 12 mm.
- 12) Pole widzenia w osi X (wzdłuż profilu) na początku zakresu pomiarowego (bliskie pole widzenia) min. 20 mm.
- 13) Pole widzenia w osi X (wzdłuż profilu) na końcu zakresu pomiarowego (dalekie pole widzenia) min. 25 mm.
- 14) Zastosowana klasa lasera w skanerze: 2M.
- 15) Barwa światła lasera: niebieska (długość fali w zakresie od 400 do 460 nm).
- 16) Możliwość pracy skanera przy oświetleniu zewnętrznym o natężeniu nie mniejszym niż 8 000 lx.

- 17) Maksymalna częstotliwość skanowania skanera laserowego w pełnym zakresie pomiarowym w osi X i Z oraz przy pełnej rozdzielczości w osi X i Z min. 300 Hz.
- 18) Możliwość zwiększenia częstotliwości skanowania przy ograniczeniu zakresu pomiarowego i/lub ograniczeniu rozdzielczości pomiarowej.
- 19) Górna częstotliwość skanowania przy ograniczonym zakresie pomiarowym i/lub rozdzielczości pomiarowej nie mniejsza niż 8000 Hz.
- 20) Wymagane cyfrowe interfejsy komunikacyjne umożliwiające dwukierunkową komunikację z jednostką nadrzędną (w postaci komputera PC lub sterownika PLC):
 - Ethernet,
 - RS422.
- 21) Skaner laserowy musi być wyposażony minimum w następujące wejścia/wyjścia:
 - wejście enkodera inkrementalnego, dostępne kanały A, B, Indeks (Zero pulse),
 - wejście wyzwalające (Trigger) i zapewniające synchronizację pomiarów w trybie pracy dwóch skanerów,
 - wyjście zapewniające synchronizację pomiarów w trybie pracy dwóch skanerów.
- 22) Nominalne napięcie zasilania dowolne w zakresie 12 ÷ 30 VDC.
- 23) Pobór mocy maks. 20 W.
- 24) Stopień ochrony obudowy min. IP54.
- 25) Waga skanera: maks. 500 g.
- 26) Wymiary skanera nie większe niż (GxSxW): 50 mm x 120 mm x 120 mm.
- 27) Skaner laserowy musi być wyposażony w przelotowe otwory montażowe.
- 28) Zakres temperaturowy pracy od max. +5 °C do min. +45 °C.
- 29) Obudowa skanera z metali lekkich.
- 30) Możliwość jednoczesnej pracy dwóch skanerów bez zakłócania pomiarów z poszczególnych skanerów, nawet w przypadku wspólnych obszarów widzenia.
- 31) Możliwość synchronizacji pomiarów z dwóch skanerów. Synchronizacja powinna być zapewniona przez same skanery bez dodatkowej zewnętrznej jednostki synchronizującej.

Wymagania dla oprogramowania skanera laserowego:

- 1) Wbudowane w skaner narzędzia pomiarowe do inspekcji profili 2D, bez konieczności posiadania zewnętrznego kontrolera. Możliwość zaprogramowania i jednoczesnego przesyłania min. 4 wyników pomiarowych na podstawie zarejestrowanego profilu 2D.
- 2) Oprogramowanie instalowane na komputerze PC umożliwiające konfigurację skanera laserowego oraz przesyłanie, odczyt i zapis danych pomiarowych (w postaci profili 2D i zmierzonych na podstawie profili 2D wyników pomiarowych).
- 3) Skaner musi zawierać w zestawie biblioteki SDK (ang. Software Developing Kit) z dokumentacją, przykładowymi kodami źródłowymi z obsługą następujących języków programowania C, C++.
- 4) Oprogramowanie (dotyczy pkt. 2 i pkt. 3) musi być kompatybilne z systemem operacyjnym MS Windows 10 Professional 64-bit PL.
- 5) Możliwość dostępu do danych pomiarowych ze skanera za pomocą:
 - oprogramowania producenta (profil 2D i zmierzone na podstawie profilu wartości pomiarowe),
 - biblioteki SDK (profil 2D i zmierzone na podstawie profilu wartości pomiarowe),
 - interfejsu GigE Vision (profil 2D).
 - interfejsu RS422 (zmierzone na podstawie profilu wartości pomiarowe).
- 6) Możliwość współpracy z programami firm trzecich takich jak Adaptive Vision.

Dodatkowe wyposażenie:

- 1) Kabel ethernetowy zapewniający dwukierunkową transmisję danych pomiędzy skanerem i jednostką nadrzędną zgodnie z przedstawioną w specyfikacji wymaganą częstotliwością skanowania. Długość kabla w zakresie 3 ÷ 5 metrów.
- 2) Kabel zapewniający zasilanie oraz dostęp do wejść/wyjść skanera o długości w zakresie 3 ÷ 5 metrów.

ZESTAW SKANERA LASEROWEGO NR 2**Skaner laserowy 2D**

- 1) Typ skanera laserowego: LLT2960-100/BL lub równoważny.
- 2) Zastosowana w skanerze metoda pomiarowa: triangulacja laserowa 2D (podczas pojedynczego skanu uzyskiwane są informacje o dwóch współrzędnych: Z (pomiar wysokości) oraz X (punkty pomiarowe wzdłuż profilu).
- 3) Zmierzone punkty pomiarowe podawane są w jednostkach długości np. μm lub mm.
- 4) Brak mechanicznych układów odchylenia wiązki lasera wewnątrz głowicy skanującej w celu uzyskania profilu 2D (laser projektuje na powierzchni obiektu linię świetlną zamiast pojedynczego odchylanego punktu świetlnego).
- 5) Kontroler pomiarowy musi być zintegrowany w obudowie głowicy (brak zewnętrznego kontrolera pomiarowego).
- 6) Liczba punktów pomiarowych w zeskanowanym profilu min. 1200.
- 7) Rozdzielczość w osi Z (pomiar wysokości) nie gorzej niż 15 μm .
- 8) Rozdzielczość w osi X (pomiar wzdłuż profilu) nie gorzej niż 120 μm .
- 9) Odchylenie liniowości osi Z (pomiar wysokości) nie gorzej niż $\pm 120 \mu\text{m}$.
- 10) Początek zakresu pomiarowego w odległości $190 \pm 10 \text{ mm}$ od czoła skanera.
- 11) Zakres pomiarowy w osi Z (pomiar wysokości) min. 90 mm.
- 12) Pole widzenia w osi X (wzdłuż profilu) na początku zakresu pomiarowego (bliskie pole widzenia) min. 80 mm.
- 13) Pole widzenia w osi X (wzdłuż profilu) na końcu zakresu pomiarowego (dalekie pole widzenia) min. 115 mm.
- 14) Zastosowana klasa lasera w skanerze: 2M.
- 15) Barwa światła lasera: niebieska (długość fali w zakresie od 400 do 460 nm).
- 16) Możliwość pracy skanera przy oświetleniu zewnętrznym o natężeniu nie mniejszym niż 8 000 lx.
- 17) Maksymalna częstotliwość skanowania skanera laserowego w pełnym zakresie pomiarowym w osi X i Z oraz przy pełnej rozdzielczości w osi X i Z min. 120 Hz.
- 18) Możliwość zwiększenia częstotliwości skanowania przy ograniczeniu zakresu pomiarowego i/lub ograniczeniu rozdzielczości pomiarowej.
- 19) Górna częstotliwość skanowania przy ograniczonym zakresie pomiarowym i/lub rozdzielczości pomiarowej nie mniejsza niż 1500 Hz.
- 20) Wymagane cyfrowe interfejsy komunikacyjne umożliwiające dwukierunkową komunikację z jednostką nadrzędną (w postaci komputera PC lub sterownika PLC):
 - Ethernet,
 - RS422.
- 21) Wymagany dodatkowy przemysłowy interfejs komunikacyjny typu EtherCAT.

- 22) Jeżeli skaner laserowy nie jest natywnie wyposażony w interfejs typu EtherCAT, zamawiający dopuszcza zastosowanie dodatkowego zewnętrznego konwertera protokołów typu „I/O protocol Gateway”. Możliwość zastosowania opcjonalnego konwertera protokołów musi być zatwierdzona przez producenta skanera laserowego (wymagana informacja w dokumentacji).
- 23) Jeśli wymagany jest zewnętrzny konwerter protokołów musi być on odpowiednio skonfigurowany, tak aby możliwa była komunikacja poprzez interfejs EtherCAT bezpośrednio po podłączeniu konwertera do skanera laserowego.
- 24) Zamawiający dopuszcza obniżenie maksymalnej częstotliwości przesyłania danych ze skanera laserowego poprzez interfejs EtherCAT do wartości minimum 500 Hz.
- 25) Skaner laserowy musi być wyposażony minimum w następujące wejścia/wyjścia:
 - wejście enkodera inkrementalnego, dostępne kanały A, B, Indeks (Zero pulse),
 - wejście wyzwalające (Trigger) i zapewniające synchronizację pomiarów w trybie pracy dwóch skanerów,
 - wyjście zapewniające synchronizację pomiarów w trybie pracy dwóch skanerów.
- 26) Nominalne napięcie zasilania dowolne w zakresie 12 ÷ 30 VDC.
- 27) Pobór mocy maks. 20 W.
- 28) Stopień ochrony obudowy min. IP54.
- 29) Waga skanera: maks. 500 g.
- 30) Wymiary skanera nie większe niż (GxSxW): 50 mm x 100 mm x 100 mm.
- 31) Skaner laserowy musi być wyposażony w przelotowe otwory montażowe.
- 32) Zakres temperaturowy pracy od max. +5 °C do min. +45 °C.
- 33) Obudowa skanera z metali lekkich.
- 34) Możliwość jednoczesnej pracy dwóch skanerów bez zakłócania pomiarów z poszczególnych skanerów, nawet w przypadku wspólnych obszarów widzenia.
- 35) Możliwość synchronizacji pomiarów z dwóch skanerów. Synchronizacja powinna być zapewniona przez same skanery bez dodatkowej zewnętrznej jednostki synchronizującej.

Wymagania dla oprogramowania skanera laserowego:

- 1) Wbudowane w skaner narzędzia pomiarowe do inspekcji profili 2D, bez konieczności posiadania zewnętrznego kontrolera. Możliwość zaprogramowania i jednoczesnego przesyłania min. 4 wyników pomiarowych na podstawie zarejestrowanego profilu 2D.
- 2) Oprogramowanie instalowane na komputerze PC umożliwiające konfigurację skanera laserowego oraz przesyłanie, odczyt i zapis danych pomiarowych (w postaci profili 2D i zmierzonych na podstawie profili 2D wyników pomiarowych).
- 3) Skaner musi zawierać w zestawie biblioteki SDK (ang. Software Developing Kit) z dokumentacją, przykładowymi kodami źródłowymi z obsługą następujących języków programowania C, C++.
- 4) Oprogramowanie (dotyczy pkt. 2 i pkt. 3) musi być kompatybilne z systemem operacyjnym MS Windows 10 Professional 64-bit PL.
- 5) Możliwość dostępu do danych pomiarowych ze skanera za pomocą:
 - oprogramowania producenta (profil 2D i zmierzone na podstawie profilu wartości pomiarowe),
 - biblioteki SDK (profil 2D i zmierzone na podstawie profilu wartości pomiarowe),
 - interfejsu GigE Vision (profil 2D).
 - interfejsu RS422 (zmierzone na podstawie profilu wartości pomiarowe).
- 6) Możliwość współpracy z programami firm trzecich takich jak Adaptive Vision.

Dodatkowe wyposażenie:

- 1) Kabel ethernetowy zapewniający dwukierunkową transmisję danych pomiędzy skanerem i jednostką nadrzędną zgodnie z przedstawioną w specyfikacji wymaganą częstotliwością skanowania. Długość kabla w zakresie 3 ÷ 5 metrów.
- 2) Kabel zapewniający zasilanie oraz dostęp do wejść/wyjść skanera o długości w zakresie 3 ÷ 5 metrów.

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY**Dane dotyczące wykonawcy:**

Nazwa

Adres

Nr telefonu/faks

nr NIP

nr REGON

Adres e-mail do prowadzenia korespondencji elektronicznej:

Dane dotyczące zamawiającego:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji
ul. Pułaskiego 6/10
26-600 Radom

Zobowiązania wykonawcy:

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu na **dostawę zestawów pomiarowych, numer referencyjny postępowania ZO/23/2020**, oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej także dalej w niniejszym formularzu „SIWZ”), na następujących warunkach:

ZADANIE NR 1 – DOSTAWA ZESTAWU POMIAROWEGO CZUJNIKÓW KONFOKALNYCH¹**Przedmiot oferty:²**

Czujnik konfokalny nr 1	
Nazwa/oznaczenie handlowe, typ, model	
Nazwa i adres producenta:	
Rok produkcji	
Czujnik konfokalny nr 2	
Nazwa/oznaczenie handlowe, typ, model	
Nazwa i adres producenta:	
Rok produkcji	

¹ Sekcję dotyczącą zadania nr 1 wypełniają Wykonawcy, którzy składają ofertę na tą część zamówienia.

² Należy podać informacje niezbędne do jednoznacznej identyfikacji oferowanych urządzeń.

Czujnik konfokalny nr 3	
Nazwa/oznaczenie handlowe, typ, model	
Nazwa i adres producenta:	
Rok produkcji	
Czujnik konfokalny nr 4	
Nazwa/oznaczenie handlowe, typ, model	
Nazwa i adres producenta:	
Rok produkcji	
Czujnik konfokalny nr 5	
Nazwa/oznaczenie handlowe, typ, model	
Nazwa i adres producenta:	
Rok produkcji	
Kontroler pomiarowy dla czujników konfokalnych	
Nazwa/oznaczenie handlowe, typ, model	
Nazwa i adres producenta:	
Rok produkcji	

Warunki cenowe:

cena netto (PLN):

słownie:

podatek VAT: wg stawki VAT:

cena brutto:

słownie:

Informacja dot. powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego:³

Informuję, że:

- wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego⁴.
- wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług⁴:

.....

.....

.....

których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania. Wartość towaru lub usług powodująca obowiązek podatkowy u zamawiającego to:

..... zł netto

Wykonamy zamówienie publiczne w terminie (liczba dni od daty udzielenia zamówienia):

.....

Termin płatności wynosi (liczba dni od daty odbioru):

.....

Okres gwarancji wynosi (w miesiącach):

.....

Do naprawy gwarancyjnej przystąpimy w terminie (liczba dni roboczych od daty zgłoszenia awarii):

.....

Naprawy gwarancyjne będą załatwiane w terminie (liczba dni):

.....

Naprawy u producenta będą wykonywane w terminie (liczba dni):

.....

ZADANIE NR 2 – DOSTAWA ZESTAWÓW LASEROWYCH SKANERÓW TRIANGULACYJNYCH⁵**Przedmiot oferty:⁶**

Zestaw skanera laserowego nr 1	
Nazwa/oznaczenie handlowe, typ, model	
Nazwa i adres producenta:	
Rok produkcji	

³ Obowiązek podatkowy u Zamawiającego powstaje m.in. w przypadku dostaw wewnątrzspółnotowych lub odwróconego podatku VAT. W takim przypadku należy podatek VAT **odprowadza bezpośrednio Zamawiający**, a nie Wykonawca. Wykonawca powinien wówczas podać w formularzu ofertowym takie same ceny netto i brutto (bazową jest cena netto).

⁴ W nawiasie kwadratowym należy wstawić znak X (duża lub mała litera X) przy właściwej opcji.

⁵ Sekcję dotyczącą zadania nr 2 wypełniają Wykonawcy, którzy składają ofertę na tą część zamówienia.

⁶ Należy podać informacje niezbędne do jednoznacznej identyfikacji oferowanych urządzeń.

Zestaw skanera laserowego nr 2	
Nazwa/oznaczenie handlowe, typ, model	
Nazwa i adres producenta:	
Rok produkcji	

Warunki cenowe:

cena netto (PLN):

słownie:

podatek VAT: wg stawki VAT:

cena brutto:

słownie:

Informacja dot. powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego:⁷

Informuję, że:

wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego⁸.

wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług⁸:

.....

.....

.....

których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania. Wartość towaru lub usług powodująca obowiązek podatkowy u zamawiającego to:

..... zł netto

Wykonamy zamówienie publiczne w terminie (*liczba dni od daty udzielenia zamówienia*):

Termin płatności wynosi (*liczba dni od daty odbioru*):

Okres gwarancji wynosi (*w miesiącach*):

Do naprawy gwarancyjnej przystąpimy w terminie (*liczba dni roboczych od daty zgłoszenia awarii*):

⁷ Obowiązek podatkowy u Zamawiającego powstaje m.in. w przypadku dostaw wewnątrzspółnotowych lub odwróconego podatku VAT. W takim przypadku należy podatek VAT **odprowadza bezpośrednio Zamawiający**, a nie Wykonawca. Wykonawca powinien wówczas podać w formularzu ofertowym takie same ceny netto i brutto (bazową jest cena netto).

⁸ W nawiasie kwadratowym należy wstawić znak X (duża lub mała litera X) przy właściwej opcji.

Naprawy gwarancyjne będą załatwiane w terminie (liczba dni):

Naprawy u producenta będą wykonywane w terminie (liczba dni):

Oświadczenia wykonawcy.

1. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie wnoszę do niej żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, że uważam się za związanego ofertą przez czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
3. Oświadczam, że załączony do specyfikacji istotnych warunków zamówienia wzór umowy został przeze mnie zaakceptowany bez zastrzeżeń i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczam, że oferowana przeze mnie dostawa spełnia wszystkie wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, określone w pkt III specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz załączniku nr 1 do SIWZ – w zakresie wszystkich części zamówienia, na które składałem ofertę.
5. Składając ofertę akceptuję postanowienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczące przetwarzania danych osobowych.

Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej

Nazwisko, imię:

Stanowisko:

Telefon: Fax:

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączamy następujące dokumenty:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

Zastrzeżenie wykonawcy

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, nie mogą być udostępniane (wykonawca zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa):

.....
.....
.....

Inne informacje wykonawcy:

.....
.....
.....

Miejscowość, data

(imię i nazwisko)
podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O NIEPODLEGANIU WYKLUCZENIU

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa wykonawcy:

Adres wykonawcy:

Miejscowość: Data:

Osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy

Imię i nazwisko:

Stanowisko, dane kontaktowe:

Informacje dot. przedstawicielstwa:

Należy załączyć odpowiednie upoważnienie / pełnomocnictwo jeżeli nie wynika ono z dokumentów rejestrowych. Pełnomocnictwo należy złożyć w formie oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia

Wypełniają jedynie wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia (konsorcja / spółki cywilne).

W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia niniejsze oświadczenie składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Rola wykonawcy (lider, partner):

Nazwy i adresy pozostałych wykonawców:

Sposób reprezentacji wykonawców:

Oświadczenia wykonawcy dotyczące niepodlegania wykluczeniu z postępowania

Oświadczam, że podlegam / nie podlegam¹ wykluczeniu z udziału w postępowaniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

Oświadczam, że podlegam / nie podlegam¹ wykluczeniu z udziału w postępowaniu na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

Wykluczenie wykonawcy następuje, jeżeli nie upłynął okres określony zgodnie z art. 24 ust. 7 ustawy Pzp

.....
(czytelny podpis wykonawcy)

W przypadku dostępności dokumentów lub oświadczeń potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu w formie elektronicznej, należy wskazać adres internetowy, dane referencyjne dokumentu:

.....
.....
Zamawiający może żądać od wykonawcy przedstawienia tłumaczenia na język polski wskazanych przez wykonawcę i pobranych samodzielnie przez zamawiającego dokumentów.

Jeżeli w stosunku do wykonawcy zachodzą okoliczności skutkujące wykluczeniem z udziału w postępowaniu może zgodnie z art. 24 ust. 8 ustawy Pzp. przedstawić dowody na to, że podjęte przez niego środki są wystarczające do wykazania jego rzetelności, w szczególności udowodnić naprawienie szkody wyrządzonej przestępstwem lub przestępstwem skarbowym, zadośćuczynienie za doznaną krzywdę lub naprawienie szkody, wyczerpujące wyjaśnienie stanu faktycznego oraz współpracę z organami ścigania oraz podjęcie konkretnych środków technicznych, organizacyjnych i kadrowych, które są odpowiednie dla zapobiegania dalszym przestępstwom lub przestępstwom skarbowym lub nieprawidłowemu postępowaniu Wykonawcy. Przedstawione przez Wykonawcę dowody podlegać będą ocenie Zamawiającego pod względem wagi i szczególnych okoliczności czynu wykonawcy

¹ Niepotrzebne skreślić

Informacje na temat podwykonawców

Informuję, że:

- zamówienie wykonam sam, tj. bez udziału podwykonawców²
- zamówienie wykonam przy udziale następujących podwykonawców, w podanym niżej zakresie:²

Poniżej wykonawca określa części zamówienia, które zamierza powierzyć podwykonawcom wraz z podaniem informacji o tych podmiotach (dane podmiotów, adresy pocztowe, adresy e-mailowe, telefon, osoby uprawnione do reprezentacji)

.....
.....
.....
.....

Należy przedstawić dane podmiotów, adresy pocztowe, adresy e-mailowe, telefon, osoby uprawnione do reprezentacji, potwierdzić braku istnienia wobec podwykonawców podstaw wykluczenia.

Jednocześnie **oświadczam**, że ww. podmioty będące podwykonawcami nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

.....
(czytelny podpis wykonawcy)

Oświadczam, że wszystkie informacje podane powyżej są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.....
(czytelny podpis wykonawcy)

² W nawiasie kwadratowym należy wstawić znak X (duża lub mała litera X) przy właściwej opcji.

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Miejscowość: Data:

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych
w art. 13 lub art. 14 RODO¹

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....
Czytelny podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Wykonawca ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego jest zobowiązany do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z udziałem w postępowaniu. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał. Jednakże obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą, dysponuje już tymi informacjami (vide: art. 13 ust. 4).

Ponadto wykonawca będzie musiał wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

¹ W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, niniejszego oświadczenia nie składa się i nie należy załączać go do oferty.

² rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Miejscowość: Data:

**OŚWIADCZENIE¹
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ**

Informuję, że **należę / nie należę²** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 229, z późn. zm.).

Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej³:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

.....
Czytelny podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Jeżeli Wykonawca należy do grupy kapitałowej, do której należy także inny Wykonawca biorący udział w niniejszym postępowaniu, wraz ze złożeniem oświadczenia może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

¹ Niniejszego oświadczenia nie należy załączać do oferty. **Wykonawca jest zobowiązany do przekazania niniejszego oświadczenia Zamawiającemu w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej <https://bip.itee.radom.pl> informacji o treści złożonych ofert, zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Pzp.**

² Niepotrzebne skreślić.

³ Tabelę wypełnić tylko w przypadku przynależności do grupy kapitałowej.



UMOWA DOSTAWY nr P_UO/ZP/ZO/23/2020

zawarta w dniu w Radomiu

pomiędzy

Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytutem Technologii Eksploatacji, ul. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, zarejestrowanym w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem KRS 0000860815, NIP 7960035805, zwanym dalej w treści Umowy **Zamawiającym**, reprezentowanym przez:

.....
.....

a firmą
zarejestrowaną w Krajowym Rejestrze Sądowym (*Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej*) w pod numerem,
NIP, zwaną dalej w treści Umowy **Dostawcą**, reprezentowaną przez:

.....
.....

§ 1 - PRZEDMIOT UMOWY

1. Działając na podstawie art. 10 ust. 1 oraz art. 39–46 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), po zakończeniu procedury udzielenia zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego – numer referencyjny postępowania ZO/23/2020, zadanie nr ... pod nazwą
Zamawiający nabywa od Dostawcy:

.....
zwany dalej łącznie w treści umowy „urządzeniem”.

2. Szczegółową konfigurację i parametry techniczne urządzenia zawiera załącznik nr 1 do niniejszej umowy (*treść tego załącznika będzie tożsama z treścią załącznika nr 1 do SIWZ, uzupełnioną ewentualnie o informacje dotyczące przedmiotu oferty zawarte w formularzu ofertowym Dostawcy*).

3. W zakres przedmiotu umowy wchodzi także dostawa urządzenia do siedziby Zamawiającego na koszt i ryzyko Dostawcy.

4. Niniejsze zamówienie jest udzielane w ramach realizacji projektu Nr RPMA.01.01.00-14-8249/17 pt. „Utworzenie Ośrodka Inteligentnych Specjalizacji w Zakresie Innowacyjnych Technologii Przemysłowych oraz Bezpieczeństwa Technicznego i Środowiskowego”, Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego, Oś priorytetowa I „Wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce”, Działanie 1.1 „Działalność badawczo – rozwojowa jednostek naukowych”.

§ 2 - WARUNKI FINANSOWE

1. Wartość przedmiotu umowy wymienionego w § 1 wynosi netto zł (słownie:), wartość podatku VAT: zł.
Wartość przedmiotu umowy z podatkiem VAT wynosi zł (słownie:).

2. Kwota wymieniona w ust. 1 jest ostateczna i obejmuje wszystkie świadczenia Dostawcy na rzecz Zamawiającego wynikające z niniejszej umowy.
3. Zamawiający zapłaci Dostawcy kwotę brutto wynikającą z faktury w terminie do dni od daty obustronnego podpisania protokołu odbioru wymienionego w § 3 ust. 2, ale nie wcześniej niż 3 dni robocze od daty otrzymania tej faktury.
4. Sposób zapłaty: przelewem, na konto wskazane na fakturze.

§ 3 - WARUNKI ODBIORU

1. Urządzenie zostanie dostarczone do siedziby Zamawiającego w terminie do:
.....

Dostawca, w terminie nie późniejszym niż 2 dni robocze przed terminem dostawy urządzenia, zawiadomi Zamawiającego o planowanej dostawie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

2. Dokumentem potwierdzającym realizację niniejszej umowy jest protokół odbioru podpisany przez obie Strony.
3. Odbioru przedmiotu umowy dokonuje się po jego dostawie, w siedzibie Zamawiającego.
4. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone urządzenie, w tym jego wyposażenie, w całości lub w części:
 - 1) nie jest zgodne z parametrami określonymi w ofercie Dostawcy bądź wymaganiami zawartymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia numer referencyjny postępowania ZO/23/2020, lub
 - 2) nie jest kompletne, lub
 - 3) posiada ślady zewnętrznego uszkodzenia, lub
 - 4) nie działa lub działa wadliwie,

Zamawiający odmówi odbioru urządzenia, sporządzając protokół zawierający przyczyny odmowy odbioru. Dostawa nie zostanie uznana za zrealizowaną, w rozumieniu § 3 ust. 2 aż do czasu dostarczenia urządzenia wolnego od wad.

5. W przypadku zaistnienia okoliczności wymienionych w ust. 4 procedura czynności odbioru tam opisana będzie każdorazowo powtarzana, o ile Zamawiający nie odstąpi od umowy na podstawie § 5 ust. 2 lub § 5 ust. 5.
6. Dostawca dostarczy dokumentację techniczną, instrukcję obsługi i oprogramowania urządzenia w języku w formie
7. Podpisanie protokołu wymienionego w § 3 ust. 2 może nastąpić w następujący sposób:
 - 1) bezpośrednio, w siedzibie Zamawiającego, z udziałem obydwu Stron;
 - 2) odrębnie przez każdą Stronę, według następującej procedury:
 - a. Zamawiający sporządza treść protokołu i w formie elektronicznej przesyła go Dostawcy na wskazany adres poczty elektronicznej:
 - b. Dostawca drukuje 2 egzemplarze przesłanego protokołu i po podpisaniu dostarcza je do siedziby Zamawiającego za pośrednictwem operatora pocztowego, posłańca (poczty kurierskiej) lub osobiście.
 - c. Zamawiający podpisuje otrzymane protokoły i przekazuje 1 egzemplarz do siedziby Dostawcy za pośrednictwem operatora pocztowego, posłańca (poczty kurierskiej) lub osobiście.
 - d. Dostawca nie może bez zgody Zamawiającego zmienić treści protokołu, o którym mowa w ust. 7 pkt 2 lit. a.
8. W przypadku, o którym mowa w ust. 7 pkt 2), jako datę obustronnego podpisania protokołu uznaje się datę dostarczenia do siedziby Zamawiającego 2 egzemplarzy tego protokołu, podpisanych przez Dostawcę.

§ 4 - WARUNKI GWARANCJI I JAKOŚCI

1. Dostawca zobowiązuje się wykonywać zobowiązania umowy z należytą starannością oraz zapewni osoby o odpowiednich kwalifikacjach do wykonania zobowiązań umowy.
2. Dostawca oświadcza, że parametry techniczne i jakość urządzenia są zgodne z wymaganiami Zamawiającego, zawartymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia numer referencyjny postępowania ZO/23/2020 i udziela gwarancji jakości w tym zakresie.
3. Czas trwania gwarancji na urządzenie wynosi od daty obustronnego podpisania protokołu odbioru, o którym mowa w § 3 ust. 2.
4. Naprawy gwarancyjne będą dokonywane w siedzibie Zamawiającego. Jeżeli z przyczyn niezależnych od Dostawcy nie będzie to możliwe, koszty transportu sprzętu do miejsca naprawy ponosi Dostawca.
5. Jeżeli pracownicy serwisu Dostawcy dokonujący napraw w siedzibie Zamawiającego nie posługują się językiem polskim, Dostawca jest zobowiązany zapewnić tłumacza na język polski, na swój koszt.
6. Dostawca przystąpi do naprawy gwarancyjnej w terminie nie późniejszym niż dni roboczych od daty powiadomienia o wadzie (awarii). Powiadomienia będą przekazywane w formie pisemnej, faksem lub na wskazany adres poczty elektronicznej Dostawcy W przypadku innej niż pisemna formy powiadomienia, Dostawca na żądanie Zamawiającego jest zobowiązany niezwłocznie potwierdzić faksem lub pocztą elektroniczną otrzymanie powiadomienia.
7. W przypadku wystąpienia wad uniemożliwiających właściwą pracę urządzenia w okresie gwarancyjnym, których Dostawca nie usunie w ciągu dni od daty powiadomienia o wadzie, a w przypadku konieczności wykonania naprawy u producenta – w ciągu dni, Zamawiający ma prawo zwrotu wadliwego urządzenia Dostawcy w celu wymiany na nowe, wolne od wad. Wymiana taka powinna nastąpić w okresie 6 tygodni od daty upływu terminu wykonania naprawy u producenta. W przeciwnym wypadku, Zamawiający może odstąpić od umowy z winy Dostawcy, żądając przy tym zwrotu ceny wraz z karami umownymi określonymi w § 5.
8. Zasady dokonywania napraw gwarancyjnych nieujęte w niniejszej umowie są zgodne z warunkami przedstawionymi w ofercie Dostawcy. W sprawach nieokreślonych w ofercie obowiązują ogólne warunki gwarancji udzielane przez Dostawcę.

§ 5 - KARY UMOWNE

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - 1) za odstąpienie od umowy – w kwocie 10% wartości brutto przedmiotu umowy wymienionej w § 2 ust. 1;
 - 2) za opóźnienie dostawy urządzenia – w kwocie 0,3% wartości brutto przedmiotu umowy wymienionej w § 2 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia, jeśli opóźnienie nie przekroczy 21 dni.
 - 3) za opóźnienie w terminie przystąpienia do naprawy gwarancyjnej urządzenia – w kwocie 0,2% wartości brutto przedmiotu umowy wymienionej w § 2 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia.
2. Jeśli opóźnienie dostawy urządzenia przekroczy 21 dni, Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto przedmiotu umowy, a Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy, w każdym czasie.

3. Jeżeli szkoda poniesiona przez Stronę będzie wyższa od kary umownej, Strona może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych określonych w kodeksie cywilnym.
4. Zamawiający zapłaci Dostawcy karę umowną za odstąpienie od umowy (z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w ust. 2 i 5), w kwocie 10% wartości brutto przedmiotu umowy wymienionej w § 2 ust. 1.
5. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, Zamawiający może odstąpić od Umowy w terminie 1 miesiąca od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim przypadku Dostawcy nie przysługuje prawo do egzekwowania kar umownych, może on jedynie żądać wynagrodzenia za wykonaną część umowy.
6. Odstąpienie od umowy wymaga formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
7. Dostawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych bezpośrednio przy zapłacie faktury VAT z tytułu realizacji niniejszej umowy.

§ 6 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści Umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu.
2. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami Umowy będą miały zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.
3. Strony zobowiązują się do rozstrzygnięcia wszelkich sporów, wynikłych w toku realizacji niniejszej Umowy, w drodze negocjacji. Jednak gdyby strony nie doszły do porozumienia, spór będzie rozstrzygany przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
4. Żadna ze stron Umowy nie ma prawa przeniesienia swoich obowiązków wg niniejszej Umowy na stronę trzecią bez uprzedniej, pisemnej zgody drugiej Strony.
5. Jeśli którakolwiek ze Stron Umowy przejdzie w całości lub części na własność lub pod kontrolę osób trzecich, lub nastąpi jej przekształcenie podmiotowe, Umowa niniejsza jest wiążąca, odpowiednio dla prawnych następców Dostawcy i Zamawiającego.
6. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

DOSTAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....