

ZAPYTANIE OFERTOWE
nr DAil 01/08/2023

na:

„Zaprojektowanie, dostawa, montaż oraz przyłączenie do OSD instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp na dachu budynku Krakowskiego Parku Technologicznego sp. z o.o. znajdującego się w Krakowie, przy ul. Podole 60.

I. Nazwa i adres Zamawiającego

Krakowski Park Technologiczny sp. Z o.o.
ul. Podole 60
30-394 Kraków
NIP: 675-11-57-834

II. Tryb udzielania zamówienia

Postępowanie jest prowadzone na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień w spółce Krakowski Park Technologiczny sp. Z o.o. z siedzibą w Krakowie” w trybie zapytania ofertowego opublikowanego na stronie BIP Zamawiającego.

Postępowanie jest prowadzone w trybie konkurencyjnym z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, równego traktowania, jawności i przejrzystości, a także przy dołożeniu przez osoby przeprowadzające postępowanie wszelkich starań w celu zachowania obiektywizmu oraz bezstronności przy wyborze Wykonawcy dostaw lub usług.

Postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

III. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej, dostawa, montaż oraz przyłączenie do sieci OSD instalacji fotowoltaicznej o mocy 50kW. Instalację należy wykonać na dachu budynku znajdującego się w Krakowie przy ulicy Podole 60.

Zamówienie jest realizowane w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Projekt konstrukcji budynku wraz z obliczeniami jest dostępny do wglądu wykonawców w biurze KPT znajdującym się przy ul. Podole 60.

Celem planowanej inwestycji jest obniżenie kosztów zużycia energii elektrycznej.

Uwaga! Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej w miejscu realizacji umowy. W sprawie wizji lokalnej należy kontaktować się z Panem Rafałem Skrzypczykiem, nr tel. +48 668 005 062.

1. Wykonanie dokumentacji projektowej.

Minimalna wymagana przez Zamawiającego zawartość dokumentacji projektowej:

- 1.1. Dane autora projektu
 - 1.1.1. Imię i nazwisko, rodzaj i nr uprawnień, podpis
- 1.2. Imię i nazwisko właściciela Nieruchomości
- 1.3. Adres instalacji
- 1.4. Parametry techniczne instalacji
 - 1.4.1. Moc instalacji [kWp]
 - 1.4.2. Moc pojedynczego modułu [Wp]
 - 1.4.3. Planowana roczna produkcja w kWh - wyliczenie
 - 1.4.4. Wyliczony uzysk roczny [kWh/kWp]
 - 1.4.5. Moc inwertera [AC]
- 1.5. Rozłożenie modułów na dachu w postaci graficznej.
- 1.6. Projekt wykonania i montażu podkonstrukcji paneli wraz z obliczeniami.
- 1.7. Załączniki :
 - 1.7.1. Zgłoszenie mikroinstalacji (2 kopie w wersji papierowej + 1 skan - wersja elektroniczna)

- 1.7.2. Wstępnie wypełnione i podpisane przez instalatora zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji na aktualnym wzorze zgłoszenia publikowanym przez Dystrybutora Energii
- 1.7.3. Schemat elektryczny mikroinstalacji
- 1.7.4. Instrukcja obsługi w języku polskim, karty katalogowe oraz certyfikaty zastosowanych komponentów

Dokumentacja projektowa instalacji musi zostać opracowana przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu instalacji fotowoltaicznych.

Dokumentacja projektowa musi zawierać schemat elektryczny instalacji podpisany przez osobę z uprawnieniami wymaganymi przez Zakład Energetyczny do montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych.

Dokumentacja projektowa wykonania i montażu podkonstrukcji musi zostać opracowana przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

2. Dostawa i montaż instalacji

2.1. Wymagania technologiczne w zakresie mocy instalacji:

- 2.1.1. Typ ogniw moduły polikrystaliczne lub monokrystaliczne o mocy nie mniejszej niż 455 W (STC) z dodatnią tolerancją mocy minimum +3 W.
- 2.1.2. Dopuszcza się użycie optymalizatorów mocy lub modułów smart.
- 2.1.3. Minimalna sprawność modułu 16,8%.
- 2.1.4. Współczynnik temperaturowy dla Pmax nie gorszy niż -0.40%/°C.
- 2.1.5. Panele powinny pracować w zakresie temperatur od -40 do +85 stopni Celsjusza.
- 2.1.6. Moduły fotowoltaiczne należy zamontować na konstrukcji dedykowanej do tego typu rozwiązań dla danego rodzaju i nośności dachu. Konstrukcję należy zamontować zgodnie z wykonanym projektem konstrukcyjnym. Dopuszcza się konstrukcje aluminiowe, ze stali nierdzewnej lub ze stali ocynkowanej. Moduły zamocować zgodnie z instrukcją montażu modułów oraz zgodnie z instrukcją montażu dedykowanego systemu montażowego.
- 2.1.7. System montażowy powinien posiadać odpowiednie certyfikaty, dopuszczenia oraz dokumenty potwierdzające ich zgodność z obowiązującymi przepisami prawa oraz normami technicznymi.
- 2.1.8. Inwerter:
 - powinien umożliwiać gromadzenie i prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji (przez Internet z wykorzystaniem strony www i/lub dedykowanej aplikacji mobilnej),
 - ma zawierać moduł komunikacyjny do przesyłania danych (Wi-Fi lub Ethernet),
 - ma umożliwiać kontrolowanie procesu przekazywania energii,
 - ma umożliwiać archiwizację danych pomiarowych na serwerze wskazanym przez Zamawiającego,
 - ma udostępniać zgromadzone dane o ilości wytworzonej energii elektrycznej za pośrednictwem API (Application programming interface),
 - odczyt menu w języku polskim.
- 2.1.9. Kable fotowoltaiczne – powinny cechować się podwyższoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne, odpornością na podwyższoną temperaturę pracy oraz być odporne na promieniowanie UV. Całość okablowania powinna być prowadzona w korytkach kablowych lub rurach elektroinstalacyjnych /czy peszlach kablowych odpornych na działanie promieniowania UV. Kable powinny zapewniać pracę w temperaturach: -40°C - + 90°C.
- 2.1.10. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe.
- 2.1.11. Wszystkie moduły fotowoltaiczne dostarczone Zamawiającemu powinny być wyprodukowane nie później niż na 12 miesięcy przed datą ich montażu.
- 2.1.12. Zastosowane urządzenia muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, normami technicznymi, dyrektywami oraz kryteriami przyłączenia i wymaganiami technicznymi dla mikroinstalacji opracowanymi przez odpowiedniego Operatora Sieci Dystrybucyjnej, do którego sieci instalacja fotowoltaiczna zostaną przyłączone.
- 2.1.13. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów:
 - a) na wady ukryte modułów fotowoltaicznych min. 15 lat;
 - b) na uzysk mocy z modułów fotowoltaicznych w ciągu 1 roku minimum 97%;
 - c) na uzysk mocy z modułów fotowoltaicznych w ciągu 25 lat minimum 80 %;
 - d) na spadek mocy modułu fotowoltaicznego pomiędzy 2 a 25 rokiem nie więcej niż 1 % rocznie;

- e) gwarancja na pozostałe urządzenia na co najmniej 10 lat od daty odbioru końcowego instalacji;
 - f) gwarancja produktowa konstrukcji wsporczej co najmniej 10 lat.
- 2.1.14. Mikroinstalacja musi posiadać gwarancję wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat.
- 2.1.15. Mikroinstalacja musi posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.
- 3.** Zamawiający wymaga udzielenia 5-letniego okresu gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia.
- 4.** Wykonawca zintegruje system obsługi instalacji fotowoltaicznej z systemem BMS budynku.
- 5. Wykonawca jest obowiązany wykazać,** że oferowane przez niego, w ramach złożonej oferty, materiały, elementy i systemy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego oraz zapewniają uzyskanie wskazanego efektu. Dokumentem potwierdzającym osiągnięcieżądanego efektu końcowego, jest przedstawienie Zamawiającemu symulacji uzysku wykonanej na bazie proponowanych urządzeń. Przedstawiona Zamawiającemu symulacja uzysku musi zawierać wszystkie niezbędne obliczenia.

III.1. Opis stanu nieruchomości:

Miejscem wykonania instalacji fotowoltaicznej jest dach budynku biurowego znajdującego się przy ulicy Podole 60.

Podstawowe parametry techniczne budynku:

Budynek wykonano na rzucie prostokąta o wymiarach 36,0 x 87,0 x 16,2 m. Obiekt posiada 4 kondygnacje nadziemne i jest częściowo podpiwniczony. Konstrukcja nośna budynku to układ słupowo-ryglowy usztywniony tarczami klatek schodowych, wind i szybów wentylacyjnych. Grubość płyt stropowych wynosi 25cm.

Budynek posiada stropodach o konstrukcji:

Membrana dachowa
Płyty dachowe ROCKWOOL MONROCKMAX w spadku 3% gr. (2-22cm)
Płyty dachowe ROCKWOOL MONROCKMAX gr. 15cm
Folia paroizolacyjna,
Strop żelbetowy gr. 25cm,

Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia zabudowy: 3 359 m²
Powierzchnia użytkowa: 11 337 m²
Kubatura (brutto): 51 940,44 m³
Wysokość całkowita budynku: 16,20 m

Kompletna dokumentacja techniczna budynku znajduje się w biurze Zamawiającego i pozostaje do wglądu wykonawców.

III.2 Cel zamierzenia inwestycyjnego.

Celem planowanej inwestycji jest ograniczenie kosztów eksploatacji budynku w zakresie zużycia energii elektrycznej.

Kod i nazwa zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45261215-4 Pokrywanie dachów panelami ogniwo słonecznych
09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne
09332000-5 Instalacje słoneczne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

IV. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

V. Warunki realizacji zamówienia, w tym termin (okres) jego realizacji:

Zamówienie ma zostać wykonane w terminie: do **3 miesięcy** od daty zawarcia umowy.

VI. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1) zdolności technicznej lub zawodowej

Warunek udziału w postępowaniu zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że:

- a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia przez niego działalności jest krótszy, to w tym okresie wykonał co najmniej 3 dostawy odpowiadające swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia. Za dostawę odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia uważa się dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku o mocy min. 40kW każda, przy czym wymaga się, aby każda z wykonanych instalacji wyposażona była w system zdalnego monitoringu oraz rejestracji i automatycznej analizy parametrów roboczych wraz z rejestracją zdarzeń.

Na potwierdzenie spełniania powyższego warunku Wykonawca złoży wykaz dostaw wykonanych w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie. Dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy o należyтым wykonaniu dostawy wraz z uzasadnieniem braku możliwości uzyskania dokumentów wystawionych przez podmiot, na rzecz którego usługi były lub są wykonywane. Wzór wykazu dostaw stanowi załącznik nr 2.

- b) dysponuje następującymi osobami zdolnymi do realizacji zamówienia:

- i. **Projektant – Specjalista ds. Projektowania w zakresie robót budowlano-konstrukcyjnych:** wymagane uprawnienia budowlane do projektowania, specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń, wymagane co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku w powyżej określonym zakresie oraz zaprojektowanie posadowienia co najmniej 2 instalacji fotowoltaicznych (instalacji z panelami fotowoltaicznymi), o mocy 40kW każda.
- ii. **Projektant – Specjalista ds. Projektowania w zakresie instalacji elektrycznych:** wymagane uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wymagane co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku w powyżej określonym zakresie oraz zaprojektowanie co najmniej 2 instalacji fotowoltaicznych (instalacji z panelami fotowoltaicznymi), wyposażonych w system zdalnego monitoringu oraz rejestracji i automatycznej analizy parametrów roboczych wraz z rejestracją zdarzeń.

Zamawiający dopuszcza możliwość spełniania przez jedną osobę zdolną do wykonania zamówienia, wskazaną przez Wykonawcę, więcej niż jednego warunku dotyczącego osób zdolnych do wykonania zamówienia.

Wzór wykazu osób stanowi załącznik nr 3.

2) sytuacji ekonomicznej lub finansowej pozwalającej na wykonanie zamówienia

Warunek udziału w postępowaniu zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną o wartości co najmniej 170 000 zł.

Na potwierdzenie spełniania powyższego warunku Wykonawca przedstawi dokumenty potwierdzające, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia ze wskazaniem sumy gwarancyjnej o wartości co najmniej 170 000 zł.

3) braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Spółką lub osobą(ami) upoważnioną(y) do zaciągania zobowiązań w imieniu Spółki lub osobą(ami) wykonującą(y) w imieniu Spółki czynności związane z przygotowaniem i/lub przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą lub osobą(ami) upoważnioną(y) do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy, polegające o ile inaczej nie wskazano w zapytaniu ofertowym, na:

- a) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawianiu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia, w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku, Wykonawca przedstawi stosowne oświadczenie w treści formularza oferty.

- 4) Ponadto w postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałaniu wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U.2023.129 t.j. z dnia 2023.01.17).

Treść art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałaniu wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U.2023.129 t.j. z dnia 2023.01.17):

„1. Z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych wyklucza się:

- 1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;
- 2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593, 655, 835, 2180 i 2185) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;
- 3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106 oraz z 2022 r. poz. 1488) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3.”

Ocena ofert co do spełnienia powyższego warunku udziału w postępowaniu dokonywana będzie w formule spełnia/nie spełnia w oparciu o oświadczenie przedłożone w ofercie Wykonawcy.

VII. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują sobie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: zamowienia@kpt.krakow.pl.

Osobami upoważnionymi do kontaktowania się z Wykonawcami jest:

Pan Rafał Skrzypczyk, tel. 668 005 062,

Pan Artur Marek, tel. 797 458 098.

Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim w **formie skanu podpisanych dokumentów lub w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym**. Ofertę należy złożyć w PLN. Rozliczenia z Wykonawcą będą prowadzone w PLN.

Oferta powinna być:

- 1) sporządzona zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego (formularz oferty),

2) musi być kompletna tj. zawierać wszystkie elementy wymagane w zapytaniu ofertowym i być zgodna z jego treścią,

3) podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu.

W przypadku podpisywania oferty lub załączników przez pełnomocnika pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy powinno być dołączone do oferty w formie skanu podpisanych dokumentów lub w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Każdy Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty jak i wszystkie koszty wynikające z prowadzonego postępowania.

VIII. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty w formie skanu podpisanych dokumentów lub w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym należy złożyć na adres e-mail Zamawiającego: zamowienia@kpt.krakow.pl. w nieprzekraczalnym terminie do **30.08.2023 r. do godz. 10.00.**

Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

IX. Wymagany termin związania ofertą: 30 dni licząc od dnia otwarcia ofert.

X. Kryteria oceny ofert

1. Cena – 90 %,
2. Długość okresu gwarancji – 10%

Ad 1:

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może uzyskać maksimum 90 pkt.

Punkty przyznawane w ramach ww. kryterium będą liczone wg następującego wzoru:

$$C = \frac{C \text{ min}}{C \text{ ob}} \times 90 \text{ pkt}$$

gdzie:

C – wartość punktowa kryterium ceny

C min – najniższa cena spośród wszystkich ofert

C ob – cena podana w badanej ofercie

Dla celów porównania ofert w zakresie kryterium ceny brana będzie pod uwagę cena brutto realizacji całości zamówienia określona w Formularzu Oferty.

Cenę brutto za wykonanie zamówienia należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Cena powinna obejmować całkowity koszt realizacji zamówienia objętego zapytaniem ofertowym.

Ad 2:

Ocenie w ww. kryterium podlegać będzie zaoferowana długość okresu gwarancji ponad minimum, o którym mowa w pkt 2.1.13. lit. a) oraz w pkt 2.1.14. Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może uzyskać maksimum 10 pkt.

Ocena ofert w ramach kryterium zostanie dokonana następująco:

- 1) podkryterium 1: gwarancja na wady ukryte modułów fotowoltaicznych (pkt 2.1.13. lit. a) zapytania ofertowego):
 - Wykonawca oferuje okres gwarancji na wady ukryte modułów fotowoltaicznych wynoszący 15 lat – 0 pkt.
 - Wykonawca oferuje okres gwarancji na wady ukryte modułów fotowoltaicznych wynoszący 20 lat – 5 pkt.
- 2) podkryterium 2: gwarancja wykonawcy instalacji (pkt 2.1.14 zapytania ofertowego):
 - Wykonawca oferuje okres gwarancji wykonawcy instalacji wynoszący 5 lat – 0 pkt.
 - Wykonawca oferuje okres gwarancji wykonawcy instalacji wynoszący 10 lat – 5 pkt.

Suma ocen dokonanych w ramach ww. podkryteriów stanowić będzie liczbę punktów przyznaną w ramach kryterium „Długość okresu gwarancji”.

Wykonawca, który otrzyma najwyższą ocenę w ramach kryteriów, zostanie wybrany do zrealizowania przedmiotowego zamówienia.

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana będzie wezwany do podpisania umowy.

XI. Informacje pozostałe

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia postępowania również w przypadku złożenia tylko jednej oferty.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia negocjacji dotyczących ceny i/lub zakresu przedmiotu zamówienia. Negocjacje będą prowadzone z Wykonawcą, który zaproponował najniższą cenę albo ze wszystkimi Wykonawcami, którzy złożyli ofertę w prowadzonym zapytaniu ofertowym.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od niniejszego postępowania bez wyłonienia Wykonawcy i bez podawania przyczyn.
4. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia umowy lub zlecenia dostaw w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.
5. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może dokonać ponownego badania i oceny ofert spośród ofert pozostałych w postępowaniu Wykonawców oraz wybrać najkorzystniejszą ofertę, o ile nie upłynął termin związania ofertą (w razie upłynięcia terminu Zamawiający winien uzyskać zgodę Wykonawcy na jej przedłużenie), albo unieważnić postępowanie.
6. Potencjalni Wykonawcy nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec Zamawiającego w związku niniejszym zapytaniem ofertowym, w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów i szkód, w szczególności w przypadku odstąpienia przez niego od postępowania lub wyboru innego Wykonawcy.

XII. Ochrona danych osobowych.

Mając na uwadze treść art. 13 oraz art. 14 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:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Krakowski Park Technologiczny sp. z o.o., ul. Podole 60, 30-394 Kraków;
- 2) kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych powołanym w Krakowskim Parku Technologicznym możliwy jest pod adresem: iod@kpt.krakow.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b oraz art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem ofertowym;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o obowiązujące przepisy prawa;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
- 6) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany;
- 7) stosownie do art. 22 RODO; posiada Pani/Pan:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 8) nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - c) 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. b lub c RODO.

XIII. Wykaz załączników będących integralną częścią zapytania ofertowego:

Załącznik nr 1 – wzór formularza oferty,

Załącznik nr 2 – wzór wykazu dostaw,

Załącznik nr 3 – wzór wykazu osób,

Załącznik nr 4 – wzór umowy.