

Invest-Rem Sp. z o. o.
ul. Obrońców Mogilna 3
88-300 Mogilno

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 8/2023

W związku z planowaną realizacją projektu w ramach *Krajowego Planu Odbudowy A 2.1.1 Inwestycje wspierające robotyzację i cyfryzację w przedsiębiorstwach*, firma Invest-Rem Sp. z o. o. ogłasza zgodnie z zasadą konkurencyjności postępowanie w trybie zapytania ofertowego.

1. Przedmiot zamówienia: linia do malowania farbami proszkowymi z chemicznym przygotowaniem powierzchni

I. Założenia

- Materiał detali: detale ze stali czarnej
- Detale o maksymalnych wymiarach dla myjki, suszarki i pieca: LxBxH=3000x800x2000
- Detale do procesu malowania zawieszane będą na belkach, automatycznego systemu transportu podwieszanego P&F.
- Maksymalna waga detali na belce $q=450$ kG
- Technologiczna prędkość przenośnika w myjce i suszarce $V_t=1,6$ m/min
- Rozliczeniowy czas jednego taktu w piecu: około 2,5 min

II. Opis procesu przygotowania powierzchni:

Proponujemy następujący proces przygotowania powierzchni przed malowaniem:

- A. Mycie i odtłuszczenie
- B. Wstępne płukanie wodą technologiczną
- C. Zasadnicze płukanie wodą Demi
- D. Pasywacja
- E. Końcowe płukanie wodą Demi
- F. Suszenie w temperaturze 130°C

1) Myjka

- Dysze z możliwością regulacji kierunku natrysku
- Płynna regulacja wydatku i ciśnienia pomp natryskowych
- W strefie mycia i odtłuszczenia ogrzewanie hybrydowe kąpieli.
- Dwa systemy grzewcze:
 - a. wewnętrznym wymiennikiem ciepła z dwustopniowym palnikiem na gaz ziemny – minimalna moc grzewcza 120 kW
 - b. grzałkami elektrycznymi – minimalna moc grzewcza 96 kW
- Płynna regulacja temperatury pracy kąpieli w zakresie do 60 C.
- Izolacja termiczna i akustyczna tunelu myjącego i wanien na kąpiele - o grubości minimalnej 50 mm (wełna mineralna).

- System dozowania preparatów chemicznych do kąpeli w strefie mycia i odtłuszczania oraz pasywacji.
- Minimalne długości stref, wydatki pomp natryskowych i liczby dysz w strefach:
 - mycia i odtłuszczania – minimalna długość strefy 4,8 m, minimalny wydatek pomp 210 m³/h, minimalna liczba dysz – 260, minimalna pojemność wanny na kąpiel – 5 m³
 - płukania wstępnego wodą technologiczną – minimalna długość strefy 1,6 m, minimalny wydatek pomp 48 m³/h, minimalna liczba dysz – 100, minimalna pojemność wanny na kąpiel – 1,5 m³
 - płukania zasadniczego wodą DEMI – minimalna długość strefy 1,6 m, minimalny wydatek pomp 48 m³/h, minimalna liczba dysz – 100, minimalna pojemność wanny na kąpiel – 1,5 m³
 - pasywacji – minimalna długość strefy 1,6 m, minimalny wydatek pomp 48 m³/h, minimalna liczba dysz – 100, minimalna pojemność wanny na kąpiel – 1,5 m³
 - płukania końcowego wodą DEMI – minimalna długość strefy 1,6 m, minimalny wydatek pomp 48 m³/h, minimalna liczba dysz – 100, minimalna pojemność wanny na kąpiel – 1,5 m³
- Strefa wejściowa – minimalna długość – 3,0 m
- Strefa wyjściowa – minimalna długość – 2,5 m
- Minimalna długość stref ociekania pomiędzy strefami natryskowymi - 3,0 m.

W każdej z wanien procesowych:

- czujnik sygnalizujący przekroczenie maksymalnego poziomu kąpeli w wannie
- czujnik sygnalizujący właściwy poziom kąpeli ;
- czujnik sygnalizujący osiągnięcie minimalnego poziomu kąpeli w wannie;
- czujnik zabezpieczający pompy natryskowe przed zbyt niskim poziomem kąpeli w wannie
- filtr siatkowy zabezpieczający wirnik pompy przed dostaniem się ciał obcych;
- odolejaczk kąpeli oraz filtr workowy w strefie mycia i odtłuszczania
- filtr workowy w strefie pasywacji

Przestrzeń robocza, wanny i pompy wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304. W strefie pasywacji przestrzeń robocza wanny i pompy wykonane ze stali AISI 316. Orurowanie wykonane ze stali AISI 304 lub z PCV.

2) Suszarka

- Tunelowa
- Z ogrzewaniem hybrydowym, gazowym albo elektrycznym
- Dwa systemy grzewcze:
 - a. Z pośrednimi wymiennikami ciepła z dwustopniowymi palnikami na gaz ziemny – minimalna moc grzewcza 320 kW; minimalna sprawność pośredniego wymiennika ciepła nie niższa niż 90%, należy załączyć protokół z uruchomienia dowolnego palnika gazowego w wymienniku ciepła zainstalowanego w linii malarskiej, potwierdzający wymaganą sprawność
 - b. grzałkami elektrycznymi – minimalna moc grzewcza 288 kW
- System do przewietrzania suszarki z wentylatorami, z możliwością regulacji ilości powietrza wydmuchiwanego
- Strefa wejściowa i wyjściowa z podwójnymi kurtynami powietrznymi
- Czujniki i regulatory temperatury
- Czujniki przegrzania

- Czujniki cyrkulacji powietrza
- Izolacja termiczna o grubości minimalnej 200 mm (wełna mineralna).
- Przestrzeń robocza wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo, podłoga nierdzewna przystosowana do zamontowania transportu międzyoperacyjnego.
Możliwość osiągnięcia w suszarce temperatury 150°C
Minimalny czas suszenia 18 min.

3) Piec

- Tunelowy
- Z ogrzewaniem hybrydowym, gazowym albo elektrycznym
- Dwa systemy grzewcze:
 - a. pośrednimi wymiennikami ciepła z dwustopniowymi palnikami na gaz ziemny – minimalna moc grzewcza 700 kW
- minimalna sprawność pośrednich wymienników ciepła nie niższa niż 90%, należy załączyć protokół z uruchomienia dowolnego palnika gazowego w wymienniku ciepła zainstalowanego w linii malarskiej, potwierdzający wymaganą sprawność
 - b. grzałkami elektrycznymi – minimalna moc grzewcza 576 kW
- System do przewietrzania pieca z wentylatorami, z możliwością regulacji ilości powietrza wydmuchiwanego. Możliwość regulacji ilości powietrza wydmuchiwanego do 0 do 4000 m³/h
- Strefa wejściowa i wyjściowa z podwójnymi kurtynami powietrznymi
- Czujniki i regulatory temperatury
- Czujniki przegrzania
- Czujniki cyrkulacji powietrza
- Izolacja termiczna o grubości minimalnej 200 mm (wełna mineralna).
- Przestrzeń robocza wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo,
- Przystosowana do zamontowania transportu międzyoperacyjnego.
- Trzy ciągi systemu transportu P&F dla detali o różnych czasach wygrzewania i polimeryzacji farby proszkowej, długość każdego ciągu dostosowana do wagi i grubości materiału detali oraz wymagań technologicznych używanych farb proszkowych.
- Możliwość osiągnięcia w piecu temperatury 220°C

4) Komora schładzania

- Pobór powietrza chłodzącego z zewnątrz hali, centrala nawiewna z wentylatorem i filtrem wstępnym, z możliwością regulacji ilości powietrza włączanego do komory.
- Wentylatory wywiewne, z możliwością regulacji ilości powietrza odprowadzanego z komory. Ilość powietrza włączanego do komory i odprowadzanego z komory zrównoważone.
- Komora robocza wykonana z izolacją termiczną – wełna mineralna o grubości 100 mm, blachy wewnętrzna i zewnętrzna powlekane farbą ciekłą.
- Przystosowana do zamontowania transportu międzyoperacyjnego: dwa ciągi systemu transportu P&F dla detali o różnych czasach chłodzenia, długość każdego ciągu dostosowana do wagi i grubości materiału detali. Temperatura detali na wyjściu z komory nie wyższa niż 50 C

5) Kabina do ręcznego malowania farbami proszkowymi

- Na kołach, z możliwością wyjazdu z linii transportu podwieszanego
- wymiary przestrzeni roboczej LxBxH=2500x1400x2900
- przestrzeń na przejście detali BxH=1100x2900
- przestrzeń robocza wykonana ze stali nierdzewnej
- szafa sterownicza
- czujnik płomienia
- oświetlenie kabiny
- system odzysku farby proszkowej zawiera
- blok filtracyjny z sześcioma filtrami patronowymi H=900, **filtry umieszczone na dwóch poziomach**
- system automatycznego czyszczenia filtrów patronowych
- filtr końcowy z tłumikiem hałasu
- minimalny wydatek wentylatorów - 9000 m³/godz. przy 700 Pa
- zbiornik „śmietnik” na farbę proszkową
- przewody pneumatyczne

6) Instalacja recyrkulacji wody płuczącej Demi w myjce natryskowej z możliwością przygotowania wody demineralizowanej o wydatku 2m³/h

- z podwójnym zestawem filtrów jonowymiennych ()
- Pompa obiegowa wody demineralizowanej (elementy kontaktujące się z mediami ze stali nierdzewnej) Q=2m³/h przy H=35mH₂O
- Wstępny filtr mechaniczny 50um z bypassem i manometrem
- Zbiorniki filtracyjne o dopuszczalnym ciśnieniu 10 bar;
- Filtr wstępny węglowy, min 100 l węgla aktywnego formowanego kokosowego;
- Filtr jonowymienny kationitowy, min 100l złoża jonowymiennego kationitowego makroporowatego – 2kpl
- Filtr jonowymienny anionitowy, min 100l złoża jonowymiennego anionitowego makroporowatego o odporności na temperaturę min 45 st. C dla formy wolnej zasady OH- – 2kpl
- Zwory wielodrogowe (głowice filtrów jonowymiennych) zasilane pneumatycznie, realizujące, zalecany przez producenta złożeń, algorytm regeneracji;
- Podawanie regenerantów (kwas solny, ług sodowy)– bezpieczne, podciśnieniowe;
- Opomiarowanie i regulacja przepływu wody, kwasu i ługu
- Wszelkie elementy mające kontakt z kwasem w czasie regeneracji: zawory, głowice, złączki itd. – uszczelniane FPM
- Wszelkie elementy mające kontakt z ługiem w czasie regeneracji zawory, głowice, złączki itd. – uszczelniane EPDM
- W przypadku gdy element kontaktuje się z jednym i drugim medium – uszczelnienie FPM
- Ciągły pomiar przewodności na obu zestawach
- Nastawne czasy poszczególnych etapów regeneracji
- Nastawna wartość alarmu przekroczenia dopuszczalnej wartości przewodności
- Nastawny czas poślizgu (zwłoki) uruchomienia alarmu przekroczonej przewodności
- Całość instalacji zmontowana na ramie ze stali AISI 304;

7) Instalacja neutralizacji ścieków o maksymalnej wydajności 0,5m³/h

Przewidywane zanieczyszczenia:

zmienne pH, substancje zawieszane, substancje opadające, ChzT,

aniony: Fosforany, Siarczany, fluorki

Środki powierzchniowo czynne,

jony metali Fe

Ścieki kierowane do obróbki ok. 0,5 m³/h, w tym:

ciągłe – popłuczyny ok. 0,4 m³/h

okresowo – kąpiele i płuczki, średnio < 0,1 m³/h

okresowo – eluaty średnio < 0,1 m³/h

PODSTAWOWE DANE O PROCESIE

Maksymalna wydajność: 0,5 m³ ścieków/h

Temperatura pracy 5 , 45 °C;

Ścieki z procesu przygotowania powierzchni pompowane są do zbiorników retencyjnych, poprzez studnie ściekowe.

W instalacji należy zastosować dwa zbiorniki retencyjne, do których przepompowuje się: ścieki z linii obróbki powierzchni i eluaty. Zbiorniki retencyjne wyposażone w ciągły pomiar poziomu oraz czujniki poziomów minimalnego i maksymalnego oraz przelewy awaryjne.

O uruchomieniu i prowadzeniu procesu decyduje operator na podstawie informacji o napełnieniu zbiorników retencyjnych oraz o planowanych spustach kąpeli lub produkcji popłuczyn. Pompowanie ścieków ze zbiornika retencyjnego do reaktora okresowego odbywa się automatycznie.

Po napełnieniu reaktora ściekami można rozpocząć proces neutralizacji. O starcie procesu decyduje operator. Proces prowadzony jest automatycznie wg kolejnych etapów:

- Mieszanie wstępne przez zadany czas
- Dozowanie koagulantu w określonej dawce;
- mieszanie przez zadany czas
- dozowanie preparatu do neutralizacji w sprzężeniu zwrotnym z pomiarem pH w reaktorze (automat dozuje preparat w trybie proporcjonalnym);
- mieszanie przez zadany czas
- Dozowanie sorbentu w określonej dawce;
- Mieszanie końcowe
- Wyłączenie mieszadła
- Sedymentacja;

SECYFIKACJA Układ neutralizacji – 0,5m³/h

1) Pompownie ścieków surowych

a) ścieków rozcieńczonych (wód płuczających) na linii myjki

- Pompa do przetłaczania ścieków ze studni na linii przygotowania powierzchni do zbiornika retencyjnego: zatapialna pompa wirowa wykonana z tworzywa lub ze stali AISI 304 o wydajności 10m³/h i wysokości podnoszenia 15m H₂O, silnik 400V.
- sensory poziomu do sterownia pracą pompy – min 2 szt.
- Instalacja tłoczna wraz z armaturą ręczną PP lub PVC;

b) ścieków stężonych (kąpeli i eluatów) na linii myjki

- Pompa do przetłaczania ścieków ze studni na linii przygotowania powierzchni do zbiornika retencyjnego: zatapialna pompa wirowa wykonana z tworzywa lub ze stali AISI 304 o wydajności 10m³/h i wysokości podnoszenia 15m H₂O, silnik 400V.
 - sensory poziomu do sterownia pracą pompy – min 2 szt.
 - Instalacja tłoczna wraz z armaturą ręczną PP lub PVC;
- c) Lokalna pompownia na terenie instalacji neutralizacji
- Pompa do przetłaczania ścieków ze studni na linii przygotowania powierzchni do zbiornika retencyjnego: zatapialna pompa wirowa wykonana z tworzywa lub ze stali AISI 304 o wydajności 10m³/h i wysokości podnoszenia 15m H₂O, silnik 400V.
 - sensory poziomu do sterownia pracą pompy – min 2 szt.
 - Instalacja tłoczna wraz z armaturą ręczną PP lub PVC;
- 2) Zbiorniki retencyjne / magazynowe ścieków
- a) ścieków rozcieńczonych (wód płuczających)
- Zbiornik retencyjny o pojemności 8 m³
 - Zbiornik z polipropylenu lub polietylenu w formie pionowego walca z dnem płaskim o minimalnej wysokości H=3 m,
 - króćce: przelewowy, zasilający, ssący, odpowietrzający, właz w pokrywie górnej, z drabiną wewnętrzną lub włazem bocznym- 1 kpl.
 - Ciągły pomiar poziomu – 1 szt.
 - Punktowe czujniki poziomu (poziom min. i maks.) – 2 szt.
 - Zabezpieczenie przed rozwijaniem się życia biologicznego w zbiorniku (Instalacja do automatycznego napowietrzania ścieków w zbiorniku lub pływająca lampa UV)
 - Pompa wirowa zasilająca reaktor stal AISI 316, wydajność ok. 10 m³/h przy H= 6m H₂O, silnik 400V – 1 szt.
 - Armatura ręczna odcinająca PP lub PVC;
 - Orurowanie zbiornika – PP lub PVC;
- b) ścieków stężonych (kąpiele i eluaty)
- Zbiornik retencyjny o pojemności 8 m³
 - Zbiornik z polipropylenu lub polietylenu w formie pionowego walca z dnem płaskim o minimalnej wysokości H=3 m,
 - króćce: przelewowy, zasilający, ssący, odpowietrzający, właz w pokrywie górnej, z drabiną wewnętrzną lub włazem bocznym- 1 kpl.
 - Ciągły pomiar poziomu – 1 szt.
 - Punktowe czujniki poziomu (poziom min. i maks.) – 2 szt.
 - Zabezpieczenie przed rozwijaniem się życia biologicznego w zbiorniku (Instalacja do automatycznego napowietrzania ścieków w zbiorniku lub pływająca lampa UV)
 - Pompa wirowa zasilająca reaktor stal AISI 316, wydajność ok. 10 m³/h przy H= 6m H₂O, silnik 400V – 1 szt.
 - Armatura ręczna odcinająca PP lub PVC;
 - Orurowanie zbiornika – PP lub PVC;
- 3) Układ reaktora
- a) Reaktor porcjowy/okresowy

- W formie pionowego walca z dnem w kształcie stożka; wysokość reaktora min $H=3,0$ m; pojemność min $V=3,0\text{m}^3$, W górnej części mocowanie mieszadła mechanicznego;
 - ciągły pomiar poziomu;
 - sensor poziomu maksymalnego.
 - Mieszadło mechaniczne : przekładnia walcowa płaska , silnik 400V, moc min 1,5 kW, obroty max – 40 1/min
 - Czujnik i przetwornik pH – 1 kpl;
 - Króćce: zasilający i przelewowy oraz spustowy , króćce do dekantowania ścieków;
 - Armatura ręczna odcinająca PP lub PVC;
 - Orurowanie zespołu PP lub PVC;
- b) Dozowanie koagulantu ze zbiorników handlowych
- Pompą wyporową, np. membranową uszczelnienia odpowiednie do preparatów kwaśnych ;
 - Pompa starowana impulsami
 - sensor poziomu minimalnego w zbiorniku.
- c) Dozowanie preparatu do neutralizacji (preparat musi w składzie zawierać flokulant)
- Dozowanie sypkiego preparatu
 - Umożliwiający regulację proporcjonalną (mniejsze dawki przy zbliżaniu się do zadanego punktu pH)
 - W przypadku rozwiązania grawitacyjnego – należy rozwiązać / zabezpieczyć podawanie preparatu na wysokość górnej krawędzi reaktora
- d) Dozowanie sorbentu
- Dozowanie sypkiego preparatu
 - Dozownik musi dać się kalibrować by zakładana dawka była możliwie dokładnie podawana do procesu.
 - W przypadku rozwiązania grawitacyjnego – należy rozwiązać / zabezpieczyć podawanie preparatu na wysokość górnej krawędzi reaktora
- e) Platforma do obsługi reaktora
- Konstrukcja z profili zamkniętych ze stali czarnej, malowana, drabina;
 - Krata pomostowa ocynkowana,
 - Jeśli konieczna – winda lub dźwig do podawania worków/ pojemników z preparatami.
- 4) Filtracja końcowa
- a) Zbiornik pośredni
- czerpnia pompy zasilającej filtr końcowy, zbierający zdekantowane ścieki z reaktora, zbiornik o pojemności min 300 l, z polipropylenu lub polietylenu w formie pionowego walca z dnem płaskim
 - króćce: przelewowy, ssący, 1 kpl.
 - Punktowe czujniki poziomu do sterownia praca pompy (poziom min. Pośredni i maks.) – 2 szt.
 - Pompa wirowa zasilająca filtr stal nierdzewna, wydajność ok. 10 m³/h przy $H= 12$ m H₂O, silnik 400V – 1 szt.
 - Armatura ręczna odcinająca PP lub PVC;
 - Orurowanie zbiornika – PP lub PVC;

- b) Filtr antracytowo żwirowy,
 - Zbiornik filtra min 24" do pracy przy 10 barach
 - Min 1,2 m złożą – (i) 0,1m podsypka żwirowa, (ii)0,8m żwir filtracyjny i (iii) 0,3m antracyt filtracyjny
 - Armatura ręczna do płukania wstecznego oraz odcinająca PP lub PVC;
 - Orurowanie zbiornika – PP lub PVC;
- 5) Układ prasy filtracyjnej
 - Pompa wyporowa zapewniająca ciśnienie na prasie 12-16 bar (pneumatyczna membranowa, silnikowa membranowa, tłokowa, ślimakowa) o wydajności zapewniającej opróżnienie reaktora z osadu w maksymalnie 30 min.
 - Prasa filtracyjna komorowa z ręczną hydrauliczną pompą do dociskania płyt, ręcznym rozładunkiem i ręcznymi tacami ociekowymi 470x470/20.;
 - Armatura ręczna odcinająca;
 - Orurowanie prasy;
- 6) Szafa zasilająco sterująca i prace elektryczne
 - Szafa sterująca w tym sterownik programowalny z dotykowym graficznym panelem dotykowym min. 7';
 - Trasy kablowe;
 - Okablowanie instalacji;

W ramach realizacji zamówienia wymagany jest teleserwis 24 h.

8) System transportu:

- System transportu oparty na technologii P&F
- Układ sterowania ze zdublowanym systemem PLC,
- Windy w strefach załadunku oraz rozładunku (po dwie na każdej ze stref)
- Nośność układu – 450kg na trawersę netto,
- Windy z systemem zabezpieczenia uniemożliwiającym opadnięcie układu – system blokad mechanicznych,
- windy z układem prowadzenia,
- Układny jezdne (wózek) wyposażone w 3 osie kółek łożyskowanych
- Łożyska w strefie kabin zamknięte,
- Łożyska w pozostałych strefach otwarte z systemem automatycznego smarowania w linii,
- System kontrolowania pozycji zawieszki / trawersy za pomocą czujników mechanicznych,
- Teleserwis 24h

9) Kabin proszkowe

Kabiny proszkowe , przeznaczone do szybkiej zmiany koloru, wykonane z tworzywa dielektrycznego.

Podstawowe parametry:

- System wyposażony w skanowanie kontur detalu w trybie rzeczywistym,

- System pistoletów wyposażonych w niezależne automatyczne osie horyzontalne,
- System odmuchu podłogi,
- Dukt ssący kabiny umiejscowiony centralnie w kabinie,
- System bigBagów przeznaczonych na farbę odpadową zamocowany bezpośrednio pod filtrami,
- Kuchnia farb proszkowych wyposażona w minimum 24 litrowy zbiornik wyposażony w złożę fluidyzacyjne,
- System aplikacji pozwalający na płynne regulowanie nastawów napięciowo prądowych w pełnym ich zakresie,
- System wyposażony w minimalnie 14 pistoletów automatycznych,
- System wyposażony w minimum 2 pistolety ręczne,
- System wyposażony w ramię robota o zasięgu nie mniejszym niż 2800mm.

W przypadku, gdy w opisie lub wymogach podano odniesienia do określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia, mogą być one zastąpione rozwiązaniami równoważącymi lub lepszymi, o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych niż podane.

Wspólny słownik zamówień (CPV):

38810000-6 Urządzenia sterujące procesem przemysłowym

42000000-6 Maszyny przemysłowe

42924700-6 Obrabiarki do wytwarzania strumienia czynnika roboczego, rozpylania lub natryskiwania

2. Harmonogram: Planowany termin realizacji zamówienia do 10 miesięcy liczonych od dnia zawarcia umowy z wybranym wykonawcą. Planuje się, że umowa z wykonawcą zostanie zawarta do 31.01.2024 r. Przez realizację zamówienia rozumie się dostawę, montaż, uruchomienie oraz szkolenie operatorów z zakresu obsługi.

3. Warunki udziału w postępowaniu.

Do postępowania zostaną dopuszczeni oferenci spełniający następujące warunki:

- Posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
- Posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia do wykonania zamówienia lub zagwarantowanie podwykonawców posiadających niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia.
- Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia lub zagwarantowanie podwykonawców dysponujących odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia.
- Dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub zagwarantowanie podwykonawców dysponujących osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- Znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia we wskazanym terminie.

- Brak spełnienia przesłanek świadczących o wykluczeniu (zgodnie ze wskazanym w zapytaniu ofertowym zakresem wykluczeń).
- Specyfikacja pozwalająca ocenić zgodność oferty z opisem przedmiotu zamówienia.
- Przedłożenie polisy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia o wartości min 12 624 760,00 PLN. Polisę należy dostarczyć wraz z dowodami zapłaty.
- Przedłożenie specyfikacji pozwalającej na weryfikację zgodności złożonej oferty z minimalnymi parametrami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający w celu potwierdzenia spełnienia w/w warunków wymaga przedłożenia następujących dokumentów:

- 1) Złożenie oferty na formularzu ofertowym (załącznik nr 1), zawierającej:
 - Nazwę, adres, e-mail i NIP Wykonawcy
 - Datę wystawienia oferty
 - Dane pozwalające ocenić ofertę i przyznać punkty w ramach kryteriów
 - Termin ważności oferty
- 2) Złożenie na ofercie oświadczeń o następującej treści:
 - Wykonawca oświadcza, że zna i akceptuje warunki realizacji zamówienia określone w zapytaniu ofertowym oraz nie wnosi żadnych zastrzeżeń i uwag w tym zakresie.
 - Wykonawca oświadcza, że posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
 - Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia lub zagwarantuje podwykonawców posiadających niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia.
 - Wykonawca oświadcza, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia lub zagwarantuje podwykonawców dysponujących odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia.
 - Wykonawca oświadcza, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub zagwarantuje podwykonawców dysponujących osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
 - Wykonawca oświadcza, że znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia we wskazanym terminie.
 - Wykonawca oświadcza, że:
 - a. nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1; dalej: rozporządzenie 833/2014), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1; dalej: rozporządzenie 2022/576);
 - b. nie zachodzą w stosunku do niego przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych

rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

- c. wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. Jednocześnie zobowiązuje się do niezwłocznego przekazania Zamawiającemu aktualizacji powyższych oświadczeń w przypadku jakichkolwiek zmian w tym zakresie.
- Wykonawca oświadcza, że nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązanie osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami uprawnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - b. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
 - c. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
- 3) Przedłożenie polisy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia o wartości min 12 624 760,00 PLN. Polisę należy przedłożyć wraz z dowodami zapłaty.
- 4) Specyfikacja techniczna pozwalająca na weryfikację zgodności złożonej oferty z minimalnymi parametrami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.
- 5) Pełnomocnictwo – jeśli dotyczy.

4. Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta musi zostać złożona na formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego). Oferta powinna zostać sporządzona w języku polskim, w sposób czytelny. Każda oferta musi zawierać nazwę i adres oferenta. Zamawiający wymaga, aby oferta była podpisana przez przedstawiciela Oferenta. Akceptowane będą skany dokumentów podpisanych ręcznie lub dokumenty podpisane elektronicznie. Oferent powinien podać w ofercie cenę za kompletną realizację przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym, a ponadto oferent powinien dołączyć do oferty wszystkie wskazane w treści zapytania ofertowego dokumenty. Oferent w ramach przedkładanych dokumentów powinien także wykazać spełnienie wyżej określonych warunków dopuszczających. Zaoferowana cena powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności w ramach zamówienia oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia świadczonego przez okres i na warunkach określonych w ofercie Oferenta i Zapytaniu Ofertowym. Cenę należy podać w jednostkach pieniężnych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych, rozpatrywane będą wyłącznie oferty obejmujące pełny zakres przedmiotu zamówienia.

Oferty nie spełniające warunków formalnych i/lub nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia zostaną odrzucone.

5. Termin i sposób składania ofert

Sposób składania ofert: pocztą elektroniczną na adres mailowy: oferty@invest-rem.com

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: **09.01.2024 r.**

Wszelkie pytania dotyczące przedmiotu zapytania ofertowego można kierować najpóźniej do dnia **20.12.2023 r.** Zadawanie pytań możliwe jest wyłącznie drogą elektroniczną na adres mailowy oferty@invest-rem.com

Zamawiający zastrzega, że zapytania przekazane po tym terminie mogą pozostać bez odpowiedzi.

Termin związania ofertą: minimum 30 dni od upływu terminu składania ofert.

6. Kryteria oceny ofert:

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria:

Kryteria oceny ofert	waga	maksymalna liczba punktów
<i>cena netto¹: (w PLN/inna waluta)</i>	100%	100

¹ w przypadku oferty podanej w walucie obcej do przeliczenia zostanie zastosowany średni kurs NBP z ostatniego dnia roboczego poprzedzającego sporządzenie protokołu wyboru ofert przez Zamawiającego

Sposoby przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny ofert:

- Punkty w ramach kryterium *ceny netto w PLN/inna waluta* będą przyznawane wg następującej formuły:

$$A n = (C \text{ min} / C r) \times 100$$

C min – cena minimalna w zbiorze

C r – cena oferty rozpatrywanej

A n – liczba punktów przyznana ofercie

Punkty z oceny kryteriów zostaną zsumowane i decydowała będzie ocena łączna (suma zdobytych punktów). Oferta na realizację zamówienia może uzyskać maksymalnie 100 pkt.

7. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

- Zamawiający udzieli zamówienia Oferentowi, którego oferta odpowiada wszystkim wyżej wymienionym wymaganiom i uzyska łącznie najwięcej punktów w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.

- O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów w sposób odpowiadający publikacji zapytania ofertowego.
- W przypadku gdy wybrany wykonawca odstąpi od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, zamawiający może zawrzeć umowę z wykonawcą, który w prawidłowo przeprowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

8. Informacja na temat zakresu wykluczenia z możliwości realizacji zamówienia.

1) Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- b. pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- c. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

2) Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które:

1. podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1; dalej: **rozporządzenie 833/2014**), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1; dalej: **rozporządzenie 2022/576**);¹
2. zachodzą w stosunku do nich przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania*

¹ Zgodnie z treścią art. 5k ust. 1 rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

- a) obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
- b) osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub
- c) osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.

wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).²

9. Istotne postanowienia umowy:

Umowa o realizację zamówienia zawarta między Zamawiającym a wybranym wykonawcą powinna zawierać w szczególności następujące informacje:

- termin realizacji zamówienia nie późniejszy niż termin wskazany w punkcie 2 zapytania ofertowego („Harmonogram”)
- cena zgodna z ceną zadeklarowaną w ofercie wybranej w postępowaniu,
- sposoby dokonywania płatności,
- kary umowne nie niższe niż wskazane w punkcie 12 zapytania ofertowego („Zastrzeżenia”).

10. Warunki dokonania zmiany istotnych postanowień umowy:

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania zmiany umowy warunkowej i ostatecznej zawartej w wyniku przeprowadzenia Zapytania Ofertowego, w następujących przypadkach:

- a) w wyniku zaistnienia przyczyn, niezależnych od Zamawiającego oraz Wykonawcy (przy dochowaniu przez niego należytej staranności) skutkujących niemożliwością lub znacznymi opóźnieniami w realizacji zamówienia a w szczególności czasowy brak dostępności na rynku zasobów potrzebnych do realizacji przedmiotu zamówienia,
- b) wystąpienie siły wyższej, uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia w terminach określonych w umowie. „Siła wyższa” oznacza wydarzenia zewnętrzne, nieprzewidywalne, nieoczekiwane i poza kontrolą Stron, występujące po podpisaniu Umowy, a powodujące niemożliwość wywiązania się z Umowy,
- c) w przypadku zmian w harmonogramie realizacji projektu, w szczególności w przypadku wystąpienia konieczności wydłużenia/przesunięcia terminów realizacji poszczególnych zadań i etapów, spowodowana obiektywnymi czynnikami, niezależnymi od Zamawiającego i Wykonawcy, uniemożliwiającymi realizację zamówienia w pierwotnie określonych terminach, mającymi wpływ na jakość realizacji przedmiotu umowy,
- d) w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy, na jego uzasadniony wniosek, pod warunkiem, że zmiana ta wynika z okoliczności, których Wykonawca nie mógł przewidzieć na etapie składania oferty i nie jest przez niego zawiniona,
- e) w przypadku konieczności wprowadzenia zmian, których Zamawiający nie mógł przewidzieć w chwili zawarcia umowy, o czas niezbędny do wprowadzenia tych zmian,

² Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy – 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 ustawy;

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 i 655) 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 ustawy;

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), 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 ustawy.

- f) zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację umowy,
- g) powstania rozbieżności lub niejasności w rozumieniu pojęć użytych w umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej postanowień przez strony, przy jednoczesnym braku zmiany charakteru umowy;
- h) zmiana nie prowadzi do zmiany ogólnego charakteru umowy, a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 215 000 EUR i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie;
- i) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych dostaw, usług lub robót budowlanych od dotychczasowego wykonawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - zmiana wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
 - zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
 - wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie;
- j) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - wartość zmian nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- k) wykonawcę, któremu zamawiający udzielił zamówienia, ma zastąpić nowy wykonawca:
 - na podstawie postanowień umownych,
 - w wyniku połączenia, podziału, przekształcenia, upadłości, restrukturyzacji lub nabycia dotychczasowego wykonawcy lub jego przedsiębiorstwa, o ile nowy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, nie zachodzą wobec niego podstawy wykluczenia oraz nie pociąga to za sobą innych istotnych zmian umowy,
 - w wyniku przejęcia przez zamawiającego zobowiązań wykonawcy względem jego podwykonawców. W przypadku zmiany podwykonawcy, zamawiający może zawrzeć umowę z nowym podwykonawcą bez zmiany warunków realizacji zamówienia z uwzględnieniem dokonanych płatności z tytułu dotychczas zrealizowanych prac.

11. Warunki odstąpienia od realizacji umowy

W umowie z wybranym wykonawcą przewiduje się warunki odstąpienia od realizacji umowy co najmniej w poniższym zakresie:

- a. zwłokę Wykonawcy w wykonaniu przedmiotu umowy przekraczającą 30 dni roboczych, po uprzednim wezwaniu do zaniechania naruszeń z wyznaczeniem dodatkowego 14-dniowego terminu (uprawnienie do odstąpienia od Umowy z tej przyczyny przysługuje wyłącznie Zamawiającemu);
- b. brak współdziałania Zamawiającego w wykonaniu przedmiotu umowy przekraczające 30 dni roboczych, po uprzednim wezwaniu do zaniechania naruszeń z wyznaczeniem

- dodatkowego 14-dniowego terminu (uprawnienie do odstąpienia od Umowy z tej przyczyny przysługuje wyłącznie Wykonawcy);
- c. opóźnienie Zamawiającego w płatnościach określonych w umowie (uprawnienie do odstąpienia od Umowy z tej przyczyny przysługuje wyłącznie Wykonawcy);
- d. istotne naruszenie zobowiązań związanych z ochroną danych osobowych oraz zachowania tajemnicy.

12. Zastrzeżenia

- Zamawiający zastrzega, iż w umowie zawartej z wybranym Wykonawcą przewidziane zostaną kary umowne za zwłokę w realizacji zamówienia w wysokości 0,5% wartości kontraktu netto za każdy dzień zwłoki w realizacji zamówienia, nie więcej niż 10% wartości kontraktu netto, na co Wykonawca wyraża zgodę składając ofertę na niniejsze zapytanie.
- Oferent ponosi wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zapytania ofertowego i formularza ofertowego w przypadku błędów w zapytaniu ofertowym, konieczności dokonania uzupełnień w takim przypadku Zamawiający:
 - informuje w zapytaniu ofertowym o zakresie zmian,
 - przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
- W trakcie oceny ofert Zamawiający może wzywać Oferentów do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień dotyczących złożonych przez nich ofert.
- Kończąc procedurę oceny ofert Zamawiający podejmie decyzję o wyborze najkorzystniejszej oferty.
- Złożenie oferty w ramach Zapytania Ofertowego jest jednoznaczne z zaakceptowaniem zasad określonych w zapytaniu ofertowym.
- Zamawiający w uzasadnionym przypadku ma prawo do anulowania części lub całości zapytania ofertowego w każdym momencie postępowania.
- Jeżeli zaoferowana cena lub koszt wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub budzą wątpliwości zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, zamawiający żąda od wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający ocenia te wyjaśnienia w konsultacji z wykonawcą i może odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego 8/2023
Formularz ofertowy

OFERTA DLA
Invest-Rem Sp. z o. o.
ul. Obrońców Mogilna 3
88-300 Mogilno

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 8/2023 z dnia 07.12.2023 r. dotyczące zamówienia na zakup regału automatycznego do składowania profili – 1 szt. w związku z planowaną realizacją projektu w ramach *Krajowego Planu Odbudowy A 2.1.1 Inwestycje wspierające robotyzację i cyfryzację w przedsiębiorstwach*, składam niniejszą ofertę na wykonanie w/w zamówienia.

1. Nazwa i dane wykonawcy

Nazwa*	
Adres*	
NIP*	
Dane kontaktowe: imię nazwisko, numer telefonu, e-mail*	

2. Warunki oferty

	Cena netto*	Cena brutto*	Waluta*
Linia do malowania farbami proszkowymi z chemicznym przygotowaniem powierzchni			

Ważność oferty*:	
-------------------------	--

Harmonogram:

Planowany termin realizacji zamówienia do 10 miesięcy liczonych od dnia zawarcia umowy z wybranym wykonawcą. Planuje się, że umowa z wykonawcą zostanie zawarta do 31.01.2024 r. Przez realizację zamówienia rozumie się dostawę, montaż, uruchomienie oraz szkolenie operatorów z zakresu obsługi.

Oświadczenia wykonawcy

- Wykonawca oświadcza, że zna i akceptuje warunki realizacji zamówienia określone w zapytaniu ofertowym oraz nie wnosi żadnych zastrzeżeń i uwag w tym zakresie.
- Wykonawca oświadcza, że posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
- Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia lub zagwarantuje podwykonawców posiadających niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia.
- Wykonawca oświadcza, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia lub zagwarantuje podwykonawców dysponujących odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia.
- Wykonawca oświadcza, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub zagwarantuje podwykonawców dysponujących osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- Wykonawca oświadcza, że znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia we wskazanym terminie.
- Wykonawca oświadcza, że:
 - a) nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1; dalej: rozporządzenie 833/2014), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1; dalej: rozporządzenie 2022/576);
 - b) nie zachodzą w stosunku do niego przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).
 - c) wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. Jednocześnie zobowiązuje się do niezwłocznego przekazania Zamawiającemu aktualizacji powyższych oświadczeń w przypadku jakichkolwiek zmian w tym zakresie.
- Wykonawca oświadcza, że nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązanie osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami uprawnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności

związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- b. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- c. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

Data sporządzenia oferty*	Podpis i pieczęć*

Załączniki:

1. Kopia polisy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia o wartości min 12 624 760,00 PLN. Polisę należy dostarczyć wraz z dowodami zapłaty.
2. Specyfikacja techniczna pozwalająca na weryfikację zgodności złożonej oferty z minimalnymi parametrami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.