



Wadowice, 03.10.2024 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie projektu pn. „Opracowanie innowacji produktowej - innowacyjnego systemu aktywnych wahaczy hydropneumatycznych do adaptacyjnego sterowania parametrami techniczno-ruchowymi oraz wdrożenie trzech innowacji produktowych: silników satelitowych, siłowników obrotowych oraz pasywnych wahaczy hydropneumatycznych” w ramach Działania 1.1 Ścieżka SMART programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**Roboty budowlane: Rozbudowa instalacji gazowej dla pomieszczenia produkcyjnego w budynku produkcyjnym, dostawa i montaż opraw lampowych, wykonanie żywicznej posadzki**

### 1. Nazwa i adres Zamawiającego

#### **PONAR Wadowice S.A.**

ul. Wojska Polskiego 29, 34-100 Wadowice

NIP: 5512486669

email: [piotr.rosikowski@ponar-wadowice.pl](mailto:piotr.rosikowski@ponar-wadowice.pl)

telefon: +48 698 682 401

adres strony internetowej: [www.ponar-wadowice.pl](http://www.ponar-wadowice.pl)

### 2. Termin i sposób składania ofert

- 1) Oferta powinna zostać złożona na formularzu oferty stanowiącym Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego oraz powinna zawierać:
  - a) datę i miejsce sporządzenia,
  - b) pieczęć firmy,
  - c) nazwę i adres siedziby Oferenta, nr NIP Oferenta (lub równoważny nr obowiązujący w kraju, w którym podmiot jest zarejestrowany),
  - d) imię i nazwisko oraz dane kontaktowe (telefon oraz adres e-mail) osoby wyznaczonej do kontaktów z Zamawiającym,
  - e) adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby),
  - f) oferowaną cenę netto oraz brutto, która uwzględnia wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia (w przypadku ofert podanych w walucie innej niż PLN, wartość oferty zostanie przeliczona przy zastosowaniu średniego kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w dniu sporządzania protokołu wyboru oferty),
  - g) termin dostawy przedmiotu zamówienia (wyrażony w dniach kalendarzowych),
  - h) inne dodatkowe informacje (jeśli dotyczy),
  - i) wyjaśnienie zakresu równoważności zaproponowanych parametrów w stosunku do opisu przedmiotu zamówienia określonego w pkt. 3 (jeśli dotyczy).
- 2) Każdy Oferent powinien dostarczyć również:
  - a) pełnomocnictwo do podpisania oferty (jeśli nie wynika z dokumentów rejestrowych),
  - b) oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa w postępowaniu ofertowym stanowiące Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego,



- c) specyfikację techniczną potwierdzającą spełnienie parametrów zawartych w pkt. 3 zapytania ofertowego (opcjonalnie).
- 3) Wymienione wyżej załączniki do oferty stanowią jej integralną część.
- 4) Formularz oferty oraz wszystkie załączniki do oferty powinny być opatrzone podpisem osoby upoważnionej lub umocowanej do reprezentowania Oferenta. Możliwe jest podpisanie oferty kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- 5) Ofertę wraz z kompletem załączników należy złożyć za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>, dalej: **BK2021**) w wyznaczonym *Terminie składania ofert* w BK2021. Oferty złożone po upływie wskazanego terminu nie będą rozpatrywane.
- 6) Oferenci mogą przed terminem składania ofert zmienić, uzupełnić lub wycofać swoją ofertę.
- 7) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 8) W toku oceny ofert ważnych odbywającej się zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny określonymi w pkt. 7 Zamawiający może podjąć negocjacje cenowe ze wszystkimi Oferentami na równych warunkach. Przebieg negocjacji będzie potwierdzony protokołem z negocjacji.
- 9) Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmodyfikować treść zapytania ofertowego wyznaczając nowy termin składania ofert. Zamawiający poinformuje o zakresie wprowadzonych zmian w treści zapytania ofertowego w BK2021. Wszelkie modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, w tym zmiany terminów stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert. Wszelkie prawa i zobowiązania Zamawiającego oraz Dostawcy odnośnie wcześniej ustalonych terminów będą podlegały nowemu terminowi. W takim przypadku każdy z Oferentów będzie miał prawo do nowelizacji już złożonej oferty. Nie dotyczy to nieistotnych korekt w treści zapytania ofertowego.
- 10) W przypadku aktualizacji oferty, Dostawca powinien wyraźnie określić, która ze złożonych ofert jest ofertą ostateczną.

### 3. Opis przedmiotu zamówienia

- 1) Przedmiot zamówienia obejmuje następujące roboty budowlane:

#### a. Rozbudowa instalacji gazowej dla pomieszczenia produkcyjnego w budynku produkcyjnym:

Dla projektowanej rozbudowy instalacji gazowej zapotrzebowanie gazu wynosi 46,2 [m<sup>3</sup>/h]. Zapotrzebowanie gazu w całości będzie wykorzystane na cele grzewcze pomieszczenia produkcyjnego. Dostarczony gaz ziemny typu E zasili następujące urządzenia gazowe: - promiennik gazowy rurowy, o mocy 23,0 kW, zużycie gazu: 2,31 [m<sup>3</sup>/h] – 2szt. Projektowana instalacja gazowa uwzględni również zapotrzebowanie na cele grzewcze dla przyszłej rozbudowy zakładu, tj. ok. 700 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej, gdzie planowane są 4 kolejne rurowe promienniki gazowe, każdy o mocy 23,0 kW. Ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostarczenia i odbioru wynosi min. 1,60 kPa – max. 2,50 kPa. Instalacja gazowa zasilana będzie z gazociągu niskiego ciśnienia

Zakład produkcyjny Ponar Wadowice S.A. posiada stację redukcyjno – pomiarową gazu o przepustowości Q=230 m<sup>3</sup>/h. Stacja redukcyjno – pomiarowa gazu o numerze fabrycznym 931/2013 jest przeznaczona do redukcji ciśnienia oraz pomiaru natężenia przepływu gazu. Posiada zestaw pomiarowy z gazomierzem rotorowym firmy „Common” Łódź



G65 Dn50mm, pracujący w układzie U-1 oraz dwa ciągi redukcyjne: czynny i rezerwowy z automatycznym dwustopniowym zabezpieczeniem przed wzrostem i spadkiem ciśnienia. Nastawy stacji redukcyjno – pomiarowej gazu wykonano dla ciśnienia roboczego 2,5 kPa. Stacja wykonana jest w obudowie szafkowej o wymiarach 2000 x 600 x 1600mm. Przepustowość stacji redukcyjno – pomiarowej jest wystarczająca do zasilenia dodatkowych urządzeń gazowych wskazanych w dokumentacji

Instalację gazową w budynku wykonać z rur stalowych, czarnych, instalacyjnych, bez szwu, produkowanych zgodnie z normą PN-80/H-74219, łączonych przez spawanie.

Instalacja będzie zasilala rurowe promienniki gazowe, w ilości 2szt.

Na rzutach (rys. 01) został przedstawiony przebieg trasy instalacji gazowej wraz ze średnicami zastosowanych rur.

Przewody gazowe zasilające urządzenia (promienniki rurowe) należy wykonać starannie, zgodnie ze sztuką budowlaną, w sposób zapewniający szczelność oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach gazowych.

Promienniki gazowe w celu poprawnego działania i bezpieczeństwa użytkowania instalacji gazowej należy połączyć z instalacją za pomocą elastycznego przewodu gazowego o długości min. 50cm.

Projektowany promiennik gazowy, rurowy posiada na wyposażeniu elektrozawór gazowy. Maksymalne ciśnienie zasilania urządzenia wynosi 60mbar (6 kPa). Zawór gazowy, odcinający dopływ gazu do promiennika należy umieścić w bezpośrednim zasięgu osoby wykonującej prace instalacyjne lub serwisowe przy urządzeniu.

Promienniki jednorurowe typu „L” należy montować zachowując spadek 0,25 stopnia, tj. ok. 25-50mm na całej długości urządzenia w kierunku palnika (wentylator musi znajdować się wyżej niż palnik). Zawieszenie zawsze powinno uwzględniać możliwość łatwego dostępu do urządzenia w celu jego naprawy i konserwacji.

Montaż promienników gazowych rurowych typu „L” wykonać zgodnie z DTR urządzenia oraz projektem konstrukcyjnym systemu podwieszenia promienników (odrębne opracowanie).

Odprowadzenie spalin z urządzenia odbywać się będzie poprzez przewód stalowy kwasoodporny, izolowany, o średnicy dn100/150mm, wyprowadzony ponad dach. Ze względu na planowany system fotowoltaiczny na dachu, fragment instalacji spalinowej zostanie poprowadzony w poziomie, tj. odcinki o długości L=8,9m oraz L=5,7m.

W związku z powyższym należy umożliwić swobodny spływ powstałych ewentualnie skroplin.

W tym celu przewód spalinowy powinien posiadać spadek w kierunku końcówki spalinowej około 25mm na 1mb rury.

Dozwolona maksymalna długość przewodów spalinowych dla powyższego rozwiązania wynosi  $L_{max} = 11,6m$ , zgodnie z wytycznymi zawartymi DTR promienników rurowych WR – warunek ten został spełniony.

UWAGA:

Na przewodzie spalinowym o długości L= 8,9m istnieje ryzyko gromadzenia się skroplin, należy odprowadzić je do istniejącej kanalizacji znajdującej się w sąsiednim pomieszczeniu.

Przewody spalinowe zostaną wyposażone w element umożliwiający odprowadzenie skroplin.

Powietrze do spalania zostanie doprowadzone bezpośrednio do urządzenia za pomocą pionowego przewodu stalowego kwasoodpornego o średnicy dn100mm, z czerpnią dachową.

Powietrze do spalania znajduje się po przeciwnej stronie niż odprowadzenie spalin



z urządzenia.

Przewody dla powietrza do spalania i wyrzutu spalin należy wykonać wg schematu podłączenia systemów kominowych zgodnie z rys. 04.

Pomieszczenie produkcyjne, dla którego projektowana jest rozbudowa instalacji gazowej, posiada istniejącą wentylację wywiewną grawitacyjną, tj. kanały wywiewne zakończone wyrzutnią powietrza, zamontowane w pasie świetlików.

Projektuje się natomiast nawiew świeżego powietrza do pomieszczenia, który zostanie zrealizowany poprzez czerpnię ścienną z przepustnicą ręczną o wymiarach 600x400mm.

Przedstawiona wentylacja grawitacyjna jest wystarczająca na potrzeby funkcjonowania pomieszczenia produkcyjnego służącego do obróbki metali oraz zapewnia niezbędną wentylację ze względu na instalację gazową, tj. minimalna powierzchnia otworów wentylacyjnych wentylacji naturalnej, która wynosi 5m<sup>2</sup> na 1kW mocy grzewczej urządzeń gazowych. Całkowita moc grzewcza zainstalowanych urządzeń gazowych wynosi 46kW.

Pomieszczenie produkcyjne, którego przeznaczeniem jest obróbka metali – nie klasyfikuje się do zagrożonego wybuchem.

System detekcji gazu ziemnego (metanu).

W istniejącym pomieszczeniu produkcyjnym, w zakładzie produkcyjnym projektowana jest rozbudowa instalacji gazowej, która zasili gazem ziemnym dwa promienniki rurowe, gazowe, każdy o mocy grzewczej 23,0 kW. W przyszłości planowana jest rozbudowa zakładu produkcyjnego, w której również zostaną zamontowane kolejne urządzenia gazowe.

W związku z powyższym zaprojektowano system detekcji metanu. Zastosowane urządzenia z tego systemu będą służyły do wykrywania i pomiaru stężenia gazu. W związku z powyższym należy wewnątrz pomieszczenia zainstalować centralkę sterującą – moduł alarmowy (1szt.), do której zostaną podłączone detektory gazu (2szt.), sygnalizatory alarmowe (optyczno – akustyczne – 2szt.) oraz zawór MAG3 dn50mm, zlokalizowany w skrzynce naściennej na zewnątrz budynku. Detektory należy montować na wysokości od 15 do 20cm pod stropodachem, bezpośrednio nad promiennikami w miejscu połączenia z instalacją gazową. Centralka sterująca przewiduje możliwość podpięcia dodatkowych detektorów, m.in. z planowanej rozbudowy budynku produkcyjnego.

Rozmieszczenie systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej przedstawia rys. 01.

System detekcji metanu eliminuje zagrożenie wybuchem gazu w pomieszczeniu z instalacją gazową. Przekroczenie dopuszczalnej granicy stężenia spowoduje zadziałanie detektora gazu i natychmiastowe przesłanie impulsu elektrycznego do zaworu odcinającego typu MAG-3, który automatycznie, samoczynnie, skutecznie odetnie dopływ gazu do instalacji. Ponowne otwarcie zaworu może nastąpić tylko ręcznie (specjalnym przyciskiem). Zarówno w położeniu otwarcia jak i zamknięcia nie wymaga zasilania. Zawór w pozycji roboczej jest otwarty i pozwala na swobodny przepływ gazu. Zawór odcinający jest niewrażliwy na zanik napięcia zasilania systemu. Zawór może być stosowany w strefie zagrożonej wybuchem – spełnia wymagania Dyrektywy ATEX i posiada cechę: Ex 2G c T4.



System detekcji gazu ziemnego (metanu), składa się z następujących elementów:

1. Detektor gazu (metan) – 2 szt.
    - Zasilanie 12V.
    - Sygnalizacja na detektorze progów alarmowych, awarii detektora, zasilania – diody LED.
    - Wyjście prądowe 4-8-12 mA
    - Progi alarmowe ( I próg al. / II próg al.): 10% DGW / 30% DGW
    - Detektor należy montować na wysokości 15..20 cm pod sufitem.
  2. Centrala sterująca – 1 szt.
    - Zasilanie 230V~.
    - 8 wejść 4-8-12 mA.
    - 6 wyjść przekaźnikowych typu NO/NC.
    - 3 wyjścia napięciowe 12V.
  3. Sygnalizator optyczno-akustyczny – 2 szt.
    - Sygnalizator SOA-12V.
  4. Okablowanie (zalecenia)
    - Kabel zasilający centralę – 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> .
    - Kabel łączący detektor i centralę – 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> .
    - Kabel łączący SOA i centralę – 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> .
    - Kabel łączący centralę z zaworem – 2 x 4 mm<sup>2</sup> .
- Długość przewodu nie może przekraczać 20 m.

Wytyczne wykonania instalacji gazowej.

- 1) Sposób montowania rur po wierzchu ścian – 2cm od tynku.
- 2) Prowadzenie przewodów gazowych przez konstrukcyjne elementy budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych.
- 3) Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,10m powyżej innych przewodów instalacyjnych,
- 4) Krzyżujące się przewody instalacji gazowej z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 20mm.
- 5) Podejście do urządzenia gazowego należy zakończyć kurkiem odcinającym ćwierćobrotowym z filtrem siatkowym.
- 6) Próbę szczelności wykonać sprężonym powietrzem atestowanym manometrem. Ciśnienie próbne 0,05 MPa dla przewodów i 0,02 MPa dla przyborów. Czas trwania próby 30 minut. Po wykonanej próbie przewody gazowe należy zabezpieczyć przed korozją.

Wytyczne Budowlano – konstrukcyjne:

W ramach prac budowlanych i konstrukcyjnych należy:

- Wykonać przebicie przez ściany dla prowadzonej instalacji gazowej.





Dodatkowo:

- Minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbiorczego.

- 2) Miejsce realizacji robót budowlanych: Zakład produkcyjny PONAR Wadowice S.A. w Wadowicach, ul. Wojska Polskiego 29, 34-100 Wadowice.
- 3) Przedmiot zamówienia będzie zgodny z warunkami niniejszego zapytania ofertowego, jeśli będzie spełniał warunki przedstawione w powyższej specyfikacji technicznej w sposób zgodny lub równoważny (zakres równoważności dotyczy parametrów materiałów lub poszczególnych elementów niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia). Przedmiot zamówienia nie może mieć parametrów gorszych niż przedstawione w zapytaniu ofertowym. Odpowiedzialność za wyjaśnienie zakresu równoważności zaproponowanych parametrów spoczywa na składającym ofertę.
- 4) Kod numeryczny Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) dla przedmiotowego zadania:
  - 45213251-7 Roboty budowlane w zakresie zakładów przemysłowych
  - 45000000-7 Roboty budowlane
  - 45432100-5: Kładzenie i wykładanie podłóg
  - 45432120-1: Instalowanie nawierzchni podłogowych
  - 31524000-5: Oprawy oświetleniowe sufitowe
  - 45231221-0: Roboty budowlane w zakresie gazowych sieci
  - 45333000-0: Roboty instalacyjne gazowe

#### **4. Harmonogram realizacji zamówienia**

- 1) Termin związania z ofertą: 60 dni od daty złożenia oferty.

#### **5. Warunki udziału w postępowaniu**

##### **5.1 Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot spełniający łącznie wszystkie następujące warunki:

- 1) Czynne prowadzenie działalności gospodarczej (aktywny wpis w CEIDG lub KRS) oraz posiadanie uprawnień do wykonywania działalności polegającej na sprzedaży przedmiotu zapytania ofertowego – weryfikacja na podstawie oświadczenia stanowiącego integralną część oferty.
- 2) Wobec Oferenta nie otwarto likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – weryfikacja na podstawie oświadczenia stanowiącego integralną część oferty.
- 3) Brak powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym – weryfikacja na podstawie oświadczenia stanowiącego integralną część oferty.

##### **5.2 Wiedza i doświadczenie**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada wiedzę i doświadczenie umożliwiające poprawną realizację zamówienia. Wymagane jest, aby Oferent posiadał udokumentowane **doświadczenie (tj. co najmniej 3 zrealizowane inwestycje w ciągu ostatnich 3 lat)** w zakresie wykonania robót budowlanych związanych z instalacją grzewczą lub dostawą i montażem opraw lampowych lub wykonaniem posadzki żywicznej. Ocena





spełnienia warunku dokonana zostanie na zasadzie *spełnia/nie spełnia* na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego). Zamawiający może żądać od Wykonawcy dodatkowych dokumentów potwierdzających spełnienie niniejszego warunku.

### 5.3 Potencjał techniczny

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada potencjał techniczny umożliwiający poprawną realizację zamówienia. Ocena spełnienia warunku dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym zdolnym do wykonania Zamówienia będzie dokonana na zasadzie *spełnia/nie spełnia* na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia potwierdzającego powyższe (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).

### 5.4 Osoby zdolne do wykonania zamówienia

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada zasoby kadrowe umożliwiające poprawną realizację zamówienia. Ocena spełnienia warunku dokonana zostanie na zasadzie *spełnia/nie spełnia* na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).

### 5.5 Sytuacja ekonomiczna i finansowa

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłową realizację pełnego zakresu przedmiotu zamówienia, w tym jego terminową realizację oraz nie znajduje się w stanie upadłości ani likwidacji, nie wszczęto wobec Oferenta postępowania upadłościowego czy likwidacyjnego. Ocena spełnienia warunku dokonana zostanie na zasadzie *spełnia/nie spełnia* na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).

## 6. Inne postanowienia zapytania ofertowego

- 1) W ramach postępowania Zamawiający nie dopuszcza ofert wariantowych oraz wariantowości cen.
- 2) W ramach postępowania Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
- 3) Zamawiający ma prawo wglądu do dokumentów potwierdzających prawdziwość danych zawartych w ofercie oraz załącznikach do oferty.
- 4) W przypadku niewpłynięcia żadnej oferty na przedmiot zamówienia lub wpłynięcia tylko ofert podlegających odrzuceniu, lub w sytuacji, gdy wszyscy potencjalni Dostawcy zostaną wykluczeni z postępowania, lub nie spełnią warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający dokona wyboru dowolnego Dostawcy przedmiotu zamówienia (z wolnej ręki), który spełni wszystkie kryteria i warunki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.
- 5) Jeżeli zaoferowana cena lub koszt wydadzą 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 wzbudzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający żąda od Oferenta złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający oceni te wyjaśnienia w konsultacji z Oferentem i będzie mógł odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.
- 6) W przypadku, gdy wybrany Dostawca odstąpi od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, Zamawiający może zawrzeć umowę z Oferentem, który w prawidłowo przeprowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.
- 7) Zamawiający jest uprawniony do odstąpienia od zastosowania zasady konkurencyjności w sytuacji, w której ze względu na wyjątkową sytuację niewynikającą z przyczyn leżących





po stronie Zamawiającego, której wcześniej nie można było przewidzieć (np. klęski żywiołowe, katastrofy, awarie), wymagane jest natychmiastowe wykonanie zamówienia i nie można zachować określonego w BK2021 terminu składania ofert. W przypadku wystąpienia wymienionej sytuacji Zamawiający jest zobowiązany do pisemnego uzasadnienia spełnienia wskazanych przesłanek.

- 8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn na każdym etapie postępowania, w tym na etapie zakończenia postępowania bez dokonania wyboru Dostawcy oraz do unieważnienia postępowania także po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty.

## 7. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

### 7.1 Kryteria dopuszczające:

- 1) Spełnienie warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt. 5.
- 2) Złożenie oferty w terminie.
- 3) Przygotowanie oferty zgodnie z wymaganiami określonymi w pkt. 2.
- 4) Przedstawienie wszystkich wymaganych załączników do zapytania ofertowego.
- 5) Zakres oferowanego zamówienia jest zgodny z określonymi wymogami.

Niespełnienie któregokolwiek z powyższych kryteriów spowoduje odrzucenie oferty – nie będzie podlegała dalszej ocenie, przy czym odrzucenie oferty nastąpi, jeśli Oferent nie uzupełni złożonej oferty w ciągu maksymalnie 5 dni roboczych od otrzymania od Zamawiającego wezwania do uzupełnienia. W przypadku uzupełnienia oferty przez Oferenta, Zamawiający dokona ponownej oceny oferty biorąc pod uwagę dostarczone uzupełnienia. Ponowny brak spełnienia któregokolwiek z powyższych kryteriów spowoduje odrzucenie oferty bez możliwości jej ponownego uzupełnienia.

### 7.2 Kryteria punktowe:

- 1) Przy ocenie oferty będą brane pod uwagę następujące elementy:
  - a) cena zamówienia netto (C) – waga: 70%,
  - b) okres gwarancji (G) – waga: 20%,
  - c) termin realizacji (D) – waga: 10%.
- 2) Końcowa liczba punktów to sumaryczna ilość punktów za poszczególne kryteria. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową liczbę punktów.
- 3) Cena zamówienia (max 70 pkt):
  - a) Wartość oferty powinna zawierać wszystkie koszty, jakie Zamawiający będzie musiał ponieść w związku z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
  - b) Cena podlegająca ocenie będzie łączną ceną netto (bez VAT) za wykonanie zlecenia.
  - c) Cena przedmiotu zamówienia może być tylko jedna - nie dopuszcza się wariantowości ofert. Wszelkie upusty, rabaty, winny być od razu ujęte w cenie, tak by podana cena za realizację przedmiotu zamówienia była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.

Metodologia przyznania punktów:

Liczba punktów (C) dla badanej oferty zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{cena oferty, na której wskazano najniższą cenę netto wśród ocenianych ofert}}{\text{cena wskazana na ofercie badanej}} * 70\%$$

- 4) Okres gwarancji (max 20 pkt):



- a) Okres gwarancji podlegający ocenie stanowi okres gwarancji określony w ofercie, wyrażony w miesiącach od dnia podpisania protokołu końcowego.
- b) Wymagany przez Zamawiającego minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące.
- c) Należy podać okres gwarancji łącznie dla całego przedmiotu zamówienia. W przypadku podania kilku różnych okresów gwarancji dla poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia, pod uwagę oceny kryterium będzie brany najkrótszy z podanych okresów gwarancji.

Metodologia przyznania punktów:

Liczba punktów (G) dla badanej oferty zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$G = \frac{\text{okres gwarancji wskazany na ofercie badanej}}{\text{najdłuższy okres gwarancji wskazany spośród otrzymanych ofert}} * 20\%$$

- 5) Termin realizacji (max 10 pkt):

- a) Termin realizacji rozumiany jako termin oddania budowy potwierdzony protokołem końcowym, liczony od momentu podpisania umowy na wykonanie robót budowlanych (wyrażony w dniach kalendarzowych).

Metodologia przyznania punktów:

Liczba punktów (D) dla badanej oferty zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$D = \frac{\text{termin realizacji oferty, na której wskazano najkrótszy termin wśród ocenianych ofert}}{\text{termin realizacji wskazany na ofercie badanej}} * 10\%$$

- 6) Oferta, która otrzyma największą liczbę punktów wyliczoną wg poniższego wzoru zostanie uznana za najkorzystniejszą. Wybór Zamawiającego jest ostateczny i nie podlega zaskarżeniu oraz zażaleniu.

$$OCENA KOŃCOWA = C + G + D$$

- 7) Wyniki działań matematycznych, dokonywanych przy ocenie badania ofert podlegają zaokrągleniu do drugiego miejsca po przecinku. W przypadku uzyskania w ten sposób równej punktacji dla co najmniej dwóch ofert, dokonuje się ponownych wyliczeń, zaokrąglając wyniki działań matematycznych do czwartego miejsca po przecinku.
- 8) Oferty spełniające wszystkie wymogi przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym, zostaną uszeregowane od najmniej korzystnej do najbardziej korzystnej cenowo. Następnie ofertom zostaną przyznane punkty zgodnie z metodologią przyznawania punktów opisaną powyżej. W postępowaniu ofertowym zwycięży Oferent, który zdobędzie najwyższą liczbę punktów. W przypadku równej liczby punktów zwycięży Oferent, który zaproponował najbardziej korzystną cenę.

## 8. Wykluczenia

- 1) Wykluczeniu z postępowania podlegają Dostawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru Dostawcy, a Dostawcą, polegające w szczególności na:
  - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,



- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - pozostawaniu 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, albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z Wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
  - pozostawaniu z Dostawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
- 2) Wykluczeniu z postępowania podlegają Dostawcy, którzy znajdują się na liście podmiotów objętych sankcjami oraz wykluczonych z postępowania zgodnie z 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.
- 3) Wykluczeniu z postępowania podlegają Dostawcy, którzy 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), 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).

## **9. Minimalny zakres umowy:**

- 1) Dostawca zobowiąże się do zapłaty na rzecz Zamawiającego następujących kar umownych:
- w razie niedotrzymania terminu wykonania umowy Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 0,15% określonego wynagrodzenia netto za każdy dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu zapytania w stosunku do terminu określonego w umowie lub aneksach do umowy, jednak nie więcej, niż 20% wartości całego zamówienia,
  - kara umowna nie zostanie naliczona w przypadku zaistnienia siły wyższej, o czym Dostawca bezzwłocznie powiadomi Zamawiającego.
- 2) Termin płatności faktur przez Zamawiającego: 30 dni licząc od dnia wystawienia faktury.

## **10. Warunki zmiany umowy**

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy, w następującym zakresie:

- 1) Konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym a inną niż Dostawca stroną, w tym innym dostawcą lub instytucją nadzorującą realizację projektu, w ramach którego realizowane jest Zamówienie, przy czym zmiana może dotyczyć wyłącznie tych zapisów umowy, na które będą miały bezpośredni wpływ modyfikacje, a zmiany nie mogą prowadzić do zwiększenia wynagrodzenia Dostawcy.
- 2) Z uwagi na przedłużającą się procedurę wyboru Dostawcy w postępowaniu o udzieleniu niniejszego zamówienia lub w związku z innymi okolicznościami, których nie dało się wcześniej przewidzieć, uniemożliwiającymi prawidłową realizację dostaw objętych przedmiotem umowy, konieczna stanie się modyfikacja terminów określonych w zapytaniu bądź umowie.
- 3) Dopuszcza się zmianę terminu wykonania umowy w przypadkach, gdy:



- a) wystąpiły zjawiska związane z działaniem siły wyższej (klęska żywiołowa, niepokoje społeczne, działania militarne, pandemia, itp.) uniemożliwiające dostawę przedmiotu zamówienia,
- b) wystąpią okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności lub z przyczyn wystąpienia przeszkód formalnoprawnych niezależnych od stron umowy,
- c) powstały opóźnienia na wcześniejszych etapach realizacji projektu,
- d) powstały opóźnienia w wydaniu lub zmiany w decyzjach administracyjnych lub innych instytucji (decyzje władz publicznych, zmiany obowiązującego prawa, oczekiwanie na nieprzewidziane wcześniej a konieczne wyniki ekspertyz, wyroki sądowe, itp.),
- e) w przypadku wykonania przedmiotu umowy przed terminem umownym i pozyskania przez Zamawiającego środków na zapłatę wynagrodzenia Dostawcy we wcześniejszym terminie,
- f) wystąpi potrzeba przeprowadzenia dodatkowych dostaw, polegających na częściowej wymianie dostarczonych elementów zamówienia lub instalacji albo zwiększeniu zaplanowanej dostawy lub rozbudowie istniejących instalacji.

Wszelkie zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności. Wystąpienie którejkolwiek z wymienionych wyżej okoliczności w zakresie mającym wpływ na przebieg realizacji zamówienia skutkuje tym, iż termin wykonania umowy może ulec odpowiedniemu przedłużeniu/zmianie o czas niezbędny do zakończenia wykonania jej przedmiotu w sposób należyty. Wszelkie opóźnienia/zmiany muszą być udokumentowane stosownymi protokołami podpisanymi przez Dostawcę i Zamawiającego, na podstawie których strony ustalą nowe terminy.

## 11. Klauzula informacyjna 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, Zamawiający informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PONAR Wadowice S.A., ul. Wojska Polskiego 29, 34-100 Wadowice, NIP: 5512486669.
- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień wynikający z „Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”, określające ujednolicone warunki i procedury dotyczące kwalifikowalności wydatków dla EFS+, EFRR, FS i FST.
- 3) Dane osobowe będą przetwarzane przez okres prowadzenia postępowania o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz po jego zakończeniu zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji oraz trwałości projektu (jeżeli dotyczy).
- 4) Przetwarzane dane osobowe mogą być pozyskiwane od dostawców, których dane dotyczą lub innych podmiotów, na których zasoby powołują się Dostawcy.
- 5) Przetwarzane dane osobowe obejmują w szczególności imię i nazwisko, adres, NIP, REGON, numer CEIDG, numer KRS oraz inne dane osobowe podane przez osobę składającą ofertę i inną korespondencję wpływającą do Zamawiającego w celu udziału w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia.



- 6) Dane osobowe mogą być przekazywane do organów publicznych i urzędów państwowych lub innych podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa lub wykonujących zadania realizowane w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej, w szczególności do podmiotów prowadzących działalność kontrolną wobec Zamawiającego.
- 7) Dane osobowe są przekazywane do podmiotów przetwarzających dane w imieniu administratora danych osobowych.
- 8) Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora danych osobowych:
  - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących Pani / Pana,
  - 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 przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
- 9) 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. c RODO.

## **12. Postanowienia końcowe**

- 1) Wszelka komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenie zapytania ofertowego, składanie ofert, wymiana informacji między Zamawiającym a Oferentami, w tym zadawanie pytań dotyczących zapytania ofertowego oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą BK2021.
- 2) Oferenci mają prawo do zadawania pytań do treści zapytania ofertowego poprzez BK2021 nie później niż 5 dni przed terminem złożenia ofert.
- 3) Zamawiający będzie udzielał odpowiedzi na otrzymane pytania poprzez BK2021 maksymalnie w ciągu 3 dni.
- 4) O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje za pośrednictwem BK2021.
- 5) Złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych Oferenta oraz oferowanych warunków realizacji zamówienia określonych w ofercie.
- 6) Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty we własnym zakresie. Oferenci zobowiązują się nie rościć z tego tytułu żadnych żądań względem Zamawiającego.

## **13. Załączniki**

- 1) Wzór formularza oferty.



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



- 2) Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa w postępowaniu ofertowym.
- 3) Specyfikacja – załącznik do zapytania ofertowego
- 4) Rzuty instalacji gazowej
- 5) Projekt oświetlenia rzut parteru