



Dąbrowa Górnicza, 22.04.2024 r.

Zapytanie ofertowe nr 6.2024_3.1_0130
z dnia 22.04.2024 r.

na zakup sprężarki

W związku z realizacją projektu „Optymalizacja efektywności energetycznej zakładu Amiblu Poland Sp. z o. o. poprzez modernizację infrastruktury technologicznej firmy i montaż instalacji fotowoltaicznej” nr FENG.03.01-IP.03-0130/23, w ramach Programu Operacyjnego FENG – Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki; Priorytet: FENG.03 – Zazielenianie przedsiębiorstw; Działanie: Działanie 3.01 – Kredyt Ekologiczny

Do przedmiotowego postępowania zastosowanie mają Wytyczne dotyczące kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027.

Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenie zapytania ofertowego, składanie ofert, wymiana informacji (składanie pytań do zamówienia oraz odpowiedzi na pytania) oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą bazy konkurencyjności (BK2021).

Zapytanie ofertowe prowadzone jest w trybie **zasady konkurencyjności**.

I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

AMIBLU POLAND Sp. z o.o.
ul. Koksownicza 11
41-300 Dąbrowa Górnicza
NIP: 9542355997
REGON: 276929644

II. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przygotowana na formularzu oferty stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego wraz z załącznikami. Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie wraz z załącznikami należy składać elektronicznie w formie skanu podpisanego przez Oferenta, za pomocą platformy baza konkurencyjności (BK2021)
2. Ostateczny termin składania ofert upływa dnia: **29.04.2024 r.**
3. Składający ofertę są zobowiązani do zapoznania się z treścią dokumentacji oraz wszystkimi załącznikami do zapytania ofertowego.

III. OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE OGŁOSZENIA

Osoba uprawniona do kontaktów z oferentami:
Pani Sylwia Kruczyńska
Tel. +48 693 913 714
E-mail: sylwia.kruczynska@amiblu.com

IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia jest zakup, dostawa, montaż oraz rozruch w siedzibie Zamawiającego nowej sprężarki z systemem odzysku ciepła.

Zakup nowej sprężarki realizowany jest celem modernizacji infrastruktury technologicznej zakładu i zastąpienia sprężarek w starej technologii nową z systemem odzysku ciepła o wyższej efektywności energetycznej. Wymiana

jest podyktowana wysokim zużyciem energii przez obecnie stosowane w zakładzie produkcyjnym sprężarki tj.: Atlas CopcoGA 55 oraz GA 55VSD (poglądowo załączono zdjęcia obecnego posadowienia sprężarek oraz instalacji centralnego ogrzewania- załącznik nr 4).

Sprężarka powinna być wyposażona w podzespoły zapewniające jak najmniejsze straty energetyczne, kompletny wymiennik odzysku energii wraz z pełną automatyką.

Minimalne parametry:

- sprężarka w układzie pionowym, z integralnym - czyli wbudowanym zespołem filtracji oraz spustem kondensacji. - ze względu na ograniczoną przestrzeń w miejscu lokalizacji sprężarki jak i założony sposób organizacji tej przestrzeni
- chłodzona powietrzem, zmieniobrotowa, śrubowa sprężarka z wtryskiem oleju
- moc-55 kW, FAD 1,5-11,30 m³/min przy 7 bar, p max 13 bar, PDP +3°C
- klasa efektywności silnika min. IE4, klasa ochrony IP66
- bezstratny zawór wylotowy
- silnik iPM, chłodzony olejem (zapewnia to odzysk ciepła także z silnika)
- wyposażona w zintegrowany osuszacz ziębniczy z czynnikiem R410A przyjazny środowisku (bez negatywnego wpływu na warstwę ozonową)(ze względu na dostępną powierzchnię, Zamawiający preferuje osuszacz wbudowany), konwerter częstotliwości oraz sterownik wyposażony w funkcję sterowania i monitoringu, z poziomym wyświetlaczem na urządzeniu oraz funkcji zdalnego sterowania i łączności
- wyposażona w wysokowydajny filtr koalescencyjny, który zapewni klasę czystości sprężonego powietrza zgodnie z ISO 8573-1
- system odzyskiwania energii odpadowej dostosowany z oferowaną sprężarką, dzięki któremu będzie można odzyskiwać do 70 % ciepła, które będzie wykorzystywane do wytwarzania ciepłej wody, wyposażony w zbiornik akumulacyjny ciepłej wody z systemem odzyskiwania energii: V= min.800 litrów; Przepływ wody V=46 l/min, max. temperatura wody T=70 °C
- ciśnienie zbiornika na wodę – Pmax=11 bar, podawana woda do zbiornika z sieci P=4-6 bar
- nowa sprężarka ma pracować z obciążeniem około 70 - 75%. Czas pracy: 5 - 6 dni w tygodniu przez 24h.

Dane z przeprowadzonego audytu efektywności energetycznej Zamawiającego, stan obecny:

1. Zużycie energii elektrycznej przez obecne sprężarki: 338 MWh/rok
2. Ciśnienie: od 6 do 7,5 bar
3. Wartość przepływu:
 - Przepływ maksymalny - 317 l/s
 - Przepływ średni - 53,2 l/s
 - Przepływ minimalny - 0 l/s
4. Zakresy przepływów
 - 0-25% - 83,9%
 - 25-50% - 9,04%
 - 50-75% - 6,17 %
 - 75-100% - 0,923%
5. Dociążenie
 - 1 sprężarka - 10%
 - 2 sprężarka - 70%

Obecna instalacja wodna to w całości instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych podwójnie.

Zbiornik na wodę ma zostać posadowiony za sprężarką.

Sprężarka ma zostać wpięta do instalacji sprężonego powietrza w obecnym pomieszczeniu Sprężarkowni.

W ramach montażu Zamawiający wymaga podpięcia sprężarki do instalacji wodnej na potrzeby ogrzewania wody socjalnej w budynku. Podpięcie do wody w pomieszczeniu obok zgodnie ze schematem załączonym (Załącznik nr 5 – Schemat sprężarkowni i kotłowni). Ściana przez którą będzie trzeba się rzeźbić to ściana z zabezpieczeniem ogniowym

Ze względu na prośrodowiskowe działania realizowane w ramach projektu Zamawiającego, w tym w szczególności dążenia do ograniczenia zużycia energii elektrycznej, Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostawy sprężarki o wskazanych powyżej parametrach, w tym wraz z systemem odzyskiwania energii odpadowej oraz klasą efektywności energetycznej silnika co najmniej IE4, tak aby prognozowana

średnioroczna oszczędność energii finalnej wynosiła co najmniej 170 000 kWh/rok, co pozostaje zgodne z przeprowadzonym audytem efektywności energetycznej.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedłożył wraz z ofertą stosowne oświadczenie na potwierdzenie spełnienia średniorocznej oszczędności energii finalnej.

Ponadto, Wykonawca zobowiązany jest prowadzić prace z uwzględnieniem poniższych wymagań:
Prowadzić prace z uwzględnieniem ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wykonawca zobowiązany jest do postępowania z odpadami zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania powstawaniu odpadów w trakcie realizacji prac i po jej zakończeniu zgodnie z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wymagany minimalny okres gwarancji

Dla przedmiotowego zamówienia Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji na poprawne działanie przedmiotu zamówienia na okres nie krótszy niż 24 miesiące licząc od daty dokonania odbioru końcowego bez zastrzeżeń.

Wymagany maksymalny czas reakcji serwisowej.

Zamawiający wymaga dla przedmiotowego zamówienia zapewnienia czasu reakcji serwisowej nie dłuższej niż 24 godziny od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego.

Platność: Zamawiający dopuszcza płatności zaliczkowe. Ostateczna decyzja dot. zaliczkowania należy do Zamawiającego.

Dopuszczenie zastosowania produktów i materiałów równoważnych

W przypadku, gdzie Zamawiający posługuje się w opisie przedmiotu zamówienia, we wszystkich dokumentach i załącznikach opisujących przedmiot zamówienia nazwami konkretnych producentów, nazwami konkretnych produktów, znakami towarowymi, patentami czy pochodzeniem, należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia – mają one jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy użyciu dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. **W każdym przypadku dopuszcza się użycie produktu równoważnego**, który spełni minimalne standardy jakościowe, parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia oraz funkcji i walorów użytkowych produktu wskazanego z nazwy.

W każdym przypadku dopuszcza się możliwość zastosowania materiałów, komponentów / zamienników równoważnych.

W związku z przyjętym harmonogramem realizacji inwestycji, w przypadku pytań lub wątpliwości co do przedmiotu zamówienia, prosimy o kierowanie zapytań najpóźniej do dwóch dni przed terminem składania ofert.

V. CEL ZAMÓWIENIA:

Celem zamówienia jest zakup, dostawa, montaż oraz rozruch w siedzibie Zamawiającego sprężarki z systemem odzysku ciepła.

VI. KOD CPV:

51134000-0 – Usługi instalowania sprężarek
24113200-1 - Sprężone powietrze

VII. HARMONOGRAM REALIZACJI ZAMÓWIENIA/TERMIN REALIZACJI UMOWY:

Termin realizacji całości zamówienia: do 19.08.2024 r. potwierdzony protokołem odbioru.

Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu realizacji zlecenia, w przypadku zaistnienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili publikacji niniejszego Zapytania ofertowego, w tym w przypadku także zmiany okresu kwalifikowalności wydatków, wskazanego w Umowie dofinansowania projektu, o którym mowa w niniejszym zapytaniu oraz w ramach którego udzielane jest zamówienie. Zmiana terminu realizacji zlecenia wymaga zgody obu stron umowy.

VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- . posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- . posiadają wiedzę i doświadczenie do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia;
- . znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Dodatkowe warunki:

Ponadto, Wykonawca/y powinni spełnić niżej opisane warunki udziału w postępowaniu:

- Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej: 2 usług, które polegały na zamówieniu, dostawie i montażu sprężarki do instalacji sprężonego powietrza o wartości min. 200 000,00 zł netto każda.

W celu potwierdzenia spełnienia wszystkich powyższych warunków udziału w postępowaniu prosimy o wypełnienie i podpisanie oświadczenia stanowiącego **Załącznik nr 2** do Zapytania ofertowego wraz z uzupełnieniem wykazu dostaw wraz z podaniem nazwy przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów potwierdzających, że dostawy te (zamówienie i dostawa sprężarki do instalacji sprężonego powietrza) zostały wykonane należycie (np. referencje, protokół odbioru lub inne równoważne dokumenty)

IX. LISTA DOKUMENTÓW/OŚWIADCZEŃ WYMAGANYCH OD WYKONAWCY

1. Oferta, zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 1**.
2. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 2** wraz z dokumentacją potwierdzającą spełnienie warunków udziału w postępowaniu, której mowa w pkt. VIII.
3. Oświadczenie o braku powiązań, zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 3**.

X. KRYTERIA OCENY OFERT:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

	Symbol	Kryterium oceny	Waga punktowa (0-100) pkt.
1	C	Wartość zamówienia netto (w PLN)	60
2	G	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia liczony od dnia podpisania protokołu odbioru (w miesiącach)	20
3	S	Czas reakcji serwisowej od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego (w godzinach)	15
4	E	Klasa efektywności energetycznej silnika (co najmniej IE4)	5

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Wartość zamówienia netto (w PLN) dla ofert złożonych w innych walutach zostanie zastosowany kurs NBP tej waluty z dnia następnego po terminie składania ofert – 60 pkt,
2. Okres gwarancji na przedmiot zamówienia liczony od dnia podpisania protokołu odbioru (w miesiącach) – 20 pkt, przy czym wymagany minimalny okres gwarancji to 24 miesiące.



3. Czas reakcji serwisowej od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego (w godzinach) – 15 pkt., przy czym maksymalny czas reakcji serwisowej na przedmiot zamówienia nie może być dłuższy niż 24 godziny od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego.
4. Klasa efektywności energetycznej silnika (*co najmniej IE4*) – 5 pkt.

Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

Ad. 1) Wartość punktowa kryterium wartość zamówienia netto będzie wyliczana według wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_n) \times 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{\min} - najniższa wartość zamówienia netto spośród ofert nieodrzuconych

C_n – wartość zamówienia netto ocenianej oferty

C - wartość zamówienia netto

Ad. 2) Wartość punktowa kryterium okres gwarancji na przedmiot zamówienia liczony od dnia podpisania protokołu odbioru (w miesiącach) będzie wyliczana według wzoru:

$$G = (G_n : G_{\max}) \times 20 \text{ pkt}$$

gdzie:

G_{\max} – najdłuższy okres gwarancji spośród ofert nieodrzuconych

G_n – okres gwarancji ocenianej oferty

Ad. 3) Wartość punktowa kryterium czas reakcji serwisowej od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego (w godzinach) będzie wyliczana według wzoru:

$$S = (S_{\min} : S_n) \times 15 \text{ pkt}$$

gdzie:

S_{\min} – najkrótszy oferowany czas reakcji serwisowej spośród ofert nieodrzuconych

S_n – czas reakcji serwisowej ocenianej oferty

Ad. 3) Wartość punktowa w kryterium „Klasa efektywności energetycznej silnika (*co najmniej IE4*)” będzie wyliczana według wzoru:

$$E = IE4 - 0 \text{ pkt}$$

$$E = IE5 \text{ i więcej} - 5 \text{ pkt}$$

gdzie:

E – klasa efektywności energetycznej silnika

Ostateczna ocena oferty będzie wyliczana według wzoru:

$$O = C + G + S + E$$

gdzie:

O – ostateczna ocena oferty

C – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: wartość zamówienia netto,

G – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: okres gwarancji,

S – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: czas reakcji serwisowej.

E – wartość punktowa uzyskana przez badaną ofertę za kryterium: klasa efektywności energetycznej silnika

Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z niższą ceną.



XI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferta winna być sporządzona w jednym egzemplarzu na formularzu, który jest załączony do niniejszego zapytania ofertowego wraz z dodatkowymi Załącznikami.
2. Oferta winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.
3. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną, przy czym pełnomocnictwo musi być załączone do oferty.
4. Oferent sporządza wycenę w formularzu oferty na podstawie opisu przedmiotu zamówienia oraz innych informacji zawartych w zapytaniu ofertowym i załącznikach.
5. W razie potrzeby Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy do uzupełnienia lub wyjaśnienia oferty.
6. **Oferta powinna zawierać:**
 - pełną nazwę Wykonawcy, adres lub siedzibę, numer telefonu;
 - posiadać datę wystawienia;
 - wartość zamówienia netto (w PLN);
 - okres gwarancji na przedmiot zamówienia liczony od dnia podpisania protokołu odbioru (w miesiącach);
 - czas reakcji serwisowej od momentu dokonania zgłoszenia przez Zamawiającego (w godzinach)
 - klasa efektywności energetycznej silnika
 - powoływać się na numer zapytania ofertowego: **6.2024_3.1_0130**
 - wszystkie załączniki.
7. Niekompletne oferty i oferty, które wpłyną po upływie terminu wyznaczonego w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.
8. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
10. Zamawiający nie przewiduje udzielania zapytań uzupełniających.
11. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
12. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie,
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c) inne omyłki, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

XII. ODRZUCENIE OFERTY:

1. Zamawiający odrzuca oferty jeżeli:
 - a) treść jest niezgodna z przedmiotem zamówienia;
 - b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - c) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
 - d) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
 - e) oferta podpisana została przez osobę, która nie jest upoważniona do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez osobę, która nie jest umocowana przez osobę uprawnioną, w przypadku, gdy nie przedstawiono pełnomocnictwa dla tej osoby do podpisania oferty;
 - f) zawiera błędy w obliczeniu ceny;
 - g) wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawa zamówień publicznych lub nie dostarczył wymaganych uzupełnień, o które został poproszony w zawiadomieniu przez Zamawiającego;
 - h) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.



XIII. WARUNKI WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym **AMIBLU POLAND Sp. z o.o., ul. Koksownicza 11, 41-300 Dąbrowa Górnicza, NIP: 9542355997 REGON: 276929644**

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 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 (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), 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.

W celu potwierdzenia spełnienia ww. warunków Oferenci przedłożą wypełniony **Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego**.

2. Nie spełniają warunków udziału w postępowaniu umieszczonych w zapytaniu ofertowym nr 6.2024_3.1_0130 oraz załącznikach, które są integralną częścią zapytania ofertowego, bądź też nie dołączyli niezbędnych dokumentów potwierdzających spełnienie ww. warunków.
3. Oferta zawiera istotne błędy w wyliczeniu ceny.
4. Złoży ofertę po wskazanym terminie.

XIV. INFORMACJE DODATKOWE ISTOTNE NA ETAPIE ZAWARCIA UMOWY

1. Rozstrzygnięcie postępowania nastąpi niezwłocznie po upływie terminu zakończenia składania ofert.
2. Termin związania ofertą: **60 dni** rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą.
4. Zamawiający zastrzega, że przez cały okres ważności oferty ma prawo do odstąpienia od zawarcia umowy z wybranym Oferentem.
5. Zamawiający sporządzi pisemny protokół z wyboru oferty.
6. Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Wykonawców biorących udział w postępowaniu ofertowym o wynikach za pośrednictwem strony internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
7. Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferenta, którego ofertę wybrano o terminie podpisania umowy.
8. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
9. Postępowanie prowadzone jest z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.
10. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
11. Od prowadzonego postępowania nie przysługują Oferentom środki ochrony prawnej (protest, odwołanie, skarga) określone odpowiednio w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych.
12. Sprawy sporne będzie rozstrzygał sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
13. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany terminu realizacji umowy, w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, dotyczących:
 - a) spowodowanych między innymi epidemią, uniemożliwiających prawidłowe i terminowe wykonanie przedmiotu zamówienia (np. spowodowanych decyzją władz państwowych, samorządowych, służb sanitarnych, itp.) oraz w przypadku wystąpienia innych niezależnych okoliczności, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć w chwili podpisania umowy z Wykonawcą.
 - b) zmiany terminu realizacji projektu;



- c) wydłużenia okresu realizacji zamówienia, jeżeli strony dojdą do zgodnego wniosku, że jest to konieczne dla osiągnięcia celu zamówienia;
 - d) obniżenia lub braku finansowania przedmiotowego zadania;
 - e) wprowadzenia zmian w przyjętych założeniach dotyczących przedmiotu zamówienia, na wniosek Wykonawcy uzasadniony względami merytorycznymi, technicznymi, funkcjonalnymi, wizualnymi i tylko za zgodą Zamawiającego;
 - f) w przypadku braku dostępności materiałów niezbędnych dla realizacji przedmiotu zamówienia lub wydłużony czas oczekiwania ze względu na sytuację rynkową będącą następstwem np. wystąpienia epidemii lub pandemii i wprowadzonymi w ich efekcie obostrzeniami lub sytuacją gospodarczo-polityczną;
 - g) jeśli się to okaże konieczne, ze względu na zmianę przepisów powszechnie obowiązującego prawa, po zawarciu Umowy, w zakresie niezbędnym do dostosowania Umowy do zmian przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
 - h) konieczności dostosowania warunków Umowy do postanowień Umowy o dofinansowanie;
 - i) zaistnienia niemożliwych do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczności prawnych, ekonomicznych, technicznych lub wystąpi siła wyższa, za którą żadna ze stron umowy nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania umowy zgodnie z zamówieniem.
 - j) innych okoliczności, których wystąpienia nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy;
14. Zmiana postanowień umowy może być dokonana także w przypadku zmian nieistotnych w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy.
15. Zmiany w treści umowy muszą zostać uzgodnione i zaakceptowane przez obie strony umowy i wymagają formy aneksu.

XV. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany zostaną wprowadzone na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Niniejsze Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

XVI. LISTA ZAŁĄCZNIKÓW DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

- Załącznik nr 1. Formularz oferty
- Załącznik nr 2. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
- Załącznik nr 3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych
- Załącznik nr 4. Obecne posadowienie starych sprężarek oraz instalacji centralnego ogrzewania
- Załącznik nr 5. Schemat sprężarkowni i kotłowni