

Trzemesz, dn. 10.08.2017 r.

„VITROFLORA Grupa Producentów” Sp. z o.o.
Trzemesz 25
86-022 Dobrcz

ZAPYTANIE OFERTOWE

„VITROFLORA Grupa Producentów” Sp. z o.o. zaprasza do składowania ofert na dostawę i montaż systemu zarządzania klimatem.

I. PODSTAWOWE INFORMACJE

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności i nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015. 2164 z późniejszymi zmianami).

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zamówienie dotyczy robót budowlanych w zakresie dostawy i montażu systemu zarządzania klimatem obejmującego następujące elementy:

- a) Wykonanie instalacji elektrycznej wraz z lampami w istniejącym cienniku ogrodnim.**
- b) Wykonanie instalacji elektrycznej w nowym cienniku ogrodnim na bazie bloku foliowego.**
- c) Rozbudowa komputera klimatycznego w:**
 - istniejącym cienniku ogrodnim pokrytym szkłem oraz**
 - w nowym cienniku ogrodnim na bazie bloku foliowego.**

Określenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego słownika Zamówień (CPV):

- CPV: 450000007 – Roboty budowlane.
- CPV: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach.
- CPV: 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych.

str. 1

- CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne.
- CPV: 45213240-7 Roboty budowlane w zakresie gospodarskich obiektów budowlanych.
- CPV: 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych.
- CPV: 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego.
- CPV: 45317000-2 Inne instalacje elektryczne.
- CPV: 45320000-5 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych.

Poniżej szczegółowa specyfikacja w zakresie przedmiotu zamówienia:

- a) Wykonanie instalacji elektrycznej wraz z lampami w istniejącym cienniku ogrodniczym pokrytym szkłem*

Instalacja elektryczna wraz z lampami:

- 1) Dostawa i montaż instalacji elektrycznej wraz z systemem doświetlania asymilacyjnego dla bloku szklarniowego powstałego po pokryciu szkłem istniejącego ciennika do przechowywania roślin.
- 2) Parametry bloku istniejącego ciennika ogrodniczego:
 - Szklarnia typu Venlo 12,8 m.
 - 2 sekcje klimatyczne składające się z 2 naw o rozpiętości 12.8 m każda i długości 103,5 m każda. Powierzchnia łączna 5 299 mkw. Wysokość do górnej krawędzi kratownicy 6 m. Wysokość kratownicy 70 cm. Rozstaw słupów 4,5m
- 3) Kompletna instalacja elektryczna oparta o rozwiązania i osprzęt spełniające normy dla obiektów szklarniowych.
- 4) Ilość silników w sekcji 2x 12,8 m : wietrzniki 2, ekrany energetyczne górne 2, rolety boczne 3.
- 5) System wentylacji wymuszonej – specjalistyczne wentylatory szklarniowe - 8200 m³/h – 16 szt.
- 6) Rozdzielnia główna z miejscami na montaż elementów okablowania, sterowania i komputera klimatycznego.
- 7) Zasilania głównych rozdzielni zasilająco-oświetleniowych - kabel 185 mm².



- 8) Przewody elektryczne mocowane w korytach kablowych podwieszanych do konstrukcji kompatybilnie z istniejącymi rozwiązaniami w szklarniach poprzedzających wraz z zachowaniem opcji dalszej rozbudowy;
- 9) Instalacja zasileni urządzeń wykonawczych takich jak pompy 2 x 0,5 KW, silniki i zawory 2 x 0,3kW, gniazda wtykowe 230V i 400V spełniające normy IP67 - 4 punkty na klimat.
 - Doświetlanie vegetacyjne na bazie lamp sodowych wysokoprężnych (368 lampy i 368 żarówki sodowe do doświetlania roślin) lub innych dostosowanych do wykorzystania do doświetlania roślin i przystosowane do istniejącej konstrukcji szklarni zapewniające minimum 70 PAR wraz z okablowaniem, zabezpieczeniami i urządzeniami wykonawczymi i sterującymi. Zasilanie międzyfazowe, 32 niezależne sekcje.
 - Instalacja radiowęzła w technologii 100V – 2 stref.
 - Instalacja telewizji przemysłowej wysokiej rozdzielczości - 1080P HDCVI z 6 kamerami wyposażonymi w przetwornik podczerwieni.
 - Instalacja oświetlenia nocnego/awaryjnego.
 - Instalacji przycisków ppoż. odłączających zasilanie dla każdego obiektu i połączenie ich z już istniejącymi.
 - Okablowanie czujników pomiarowych.

W zakres obowiązków wykonawcy będzie również należało położenie instalacji elektrycznej zgodnej z Polskimi przepisami prawa oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Wszystkie powyższe instalacje muszą zostać wykonane w należyty sposób umożliwiającą łatwą rozbudowę. Wykonanie wszystkich instalacji powinno komponować się ze sposobem ich wykonania na sąsiadujących obiektach Spółki. Podczas rozkładania przewodów należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie kolidowały one z wszystkimi ruchomymi elementami konstrukcji oraz wyposażeniem obiektu. Rozdzielnie elektryczne - uwzględniać panujące warunki w obiektach szklarniowych tj. wysoka wilgotność i temperatura.

b) Wykonanie instalacji elektrycznej w nowym cienniku ogrodniczym na bazie bloku foliowego.



1) Parametry nowego ciennika ogrodniczego, w którym zostanie wykonana instalacja elektryczna:

- 4 sekcje klimatyczne po 2 nawy x 12,8 m.
- Pierwsze 2 nawy to pracownia.

Tabela 1 Wymiary nowego ciennika ogrodniczego

szerokość ciennika	- 12,80 m
ilość naw	- 8 sztuk
szerokość całkowita	- 102,4 m
długość nawy	- 103,5 m - dodatkowo dwie nawy przedłużone o
rozstaw pręseł	- 7,5 m, 2,5 m- pręśla zewnętrzne 3 m szer.
wysokość boku prostego	- 5,3 m
wysokość do podpory upraw	- 4,7 m
wysokość całkowita nawy	- 7,0 m
powierzchnia całkowita	- 10 598,4 m ²

2) Parametry techniczne dot. wykonania instalacji elektrycznej w nowym cienniku ogrodniczym:

- Kompletna instalacja elektryczna oparta o rozwiązania i osprzęt spełniające normy dla obiektów szklarniowych.
- Ilość silników w sekcji 2x12,8 m: wietrzniki 2, ekrany energetyczne 1, pompy i siłowniki nagrzewnic 4.
- Rozdzielnia główna z miejscami na montaż elementów okablowania, sterowania i komputera klimatycznego. Zasilania głównych rozdzielni zasilająco-oświetleniowych - kabel 240 mm².
- Przewody elektryczne mocowane w korytach kablowych podwieszanych do konstrukcji kompatybilnie z istniejącymi rozwiązaniami w szklarniach poprzedzających wraz z zachowaniem opcji dalszej rozbudowy.
- Instalacja zasileń urządzeń wykonawczych takich jak pompy, silniki i zawory oraz wyposażenia elektrycznego pracowni – gniazda wtykowe 230V i 400V spełniające normy IP67.
- System wentylacji wymuszonej – specjalistyczne wentylatory szklarniowe -8200 m³/h – 32 szt.
- Instalacja oświetlenia nocnego / awaryjnego.

- Instalacja radiowęzła w technologii 100V – 4 stref.
- Instalacja telewizji przemysłowej wysokiej rozdzielczości - 1080P HDCVI z 10 kamerami wyposażonymi w przetwornik podczerwieni.
- Instalacja oświetlenia nocnego/awaryjnego.
- Instalacji przycisków ppoż. odłączających zasilanie dla każdego obiektu i połączenie ich z już istniejącymi.
- Okablowanie czujników pomiarowych.

W zakres obowiązków wykonawcy będzie również należało położenie instalacji elektrycznej zgodnej z Polskimi przepisami prawa oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Wszystkie powyższe instalacje muszą zostać wykonane w należyty sposób umożliwiającą łatwą rozbudowę. Wykonanie wszystkich instalacji powinno komponować się ze sposobem ich wykonania na sąsiadujących obiektach. Podczas rozkładania przewodów należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie kolidowały one z wszystkimi ruchomymi elementami konstrukcji oraz wyposażeniem obiektu. Rozdzielnie elektryczne uwzględniać panujące warunki w obiektach szklarniowych – wysoka wilgotność i temperatura.

c) Rozbudowa komputera klimatycznego w:

- 1) istniejącym cienniku ogrodniczym pokrytym szkłem oraz**
- 2) w nowym cienniku ogrodniczym na bazie bloku foliowego.**

Specyfikacja komputera klimatycznego:

- Komputer klimatyczny IQ PLC pro o zdecentralizowanej strukturze jednostki centralnej z autonomicznością poszczególnych bloków klimatycznych.
- Wszystkie układy powinny być wykonane w oparciu o sterowniki swobodnie programowalne PLC.
- Wykonany komputer klimatyczny powinien umożliwiać łatwą rozbudowę poprzez dodawanie modułów wejść/wyjść (cyfrowe 230VAC oraz 24VDC; analogowe

4.20mA, 0-10V, częstotliwościowe, PT100, PT1000) w celu podłączenia dodatkowych czujników pomiarowych i urządzeń wykonawczych.

- Sterowniki powinny posiadać możliwość szyfrowanej komunikacji sieciowej między sobą w celu optymalizacji sterowania i redukcji zużycia zarówno energii elektrycznej i jak i ciepłej.
- Układ powinien być dostosowany do pracy w ekstremalnych warunkach – wilgotność powyżej 90%, temperatura powyżej 30 stop. C.
- W każdej ze stref kontrolowana będzie:
 - Temperatura powietrza;
 - Wilgotność powietrza;
 - Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu;
 - Ilość dostarczanego światła dla roślin.
- System sterowania klimatem powyższe czynniki będzie regulował poprzez sterowanie następującymi systemami:
 - System wietrzników;
 - System ogrzewania;
 - System kurtyn energetycznych;
 - System doświetlania;
 - System ekranów cieniujących i energetycznych;
 - System wentylacji wymuszonej;
 - System zamgławiania;
 - System nawadniania;
 - System dokarmiania dwutlenkiem węgla.

- System ten dodatkowo musi charakteryzować się zdecentralizowaną budową i wysoką niezawodnością - każda ze stref musi być autonomiczna – to znaczy musi być w stanie pracować niezależnie od jakiegokolwiek jednostki centralnej – samodzielnie utrzymywać zadane parametry. Dodatkowo musi być w pełni zintegrowany z obecnym komputerem klimatycznym – możliwość zadawania parametrów z centralnego systemu zadawania parametrów, zbieranie oraz prezentacja danych historycznych takich jak obecnie panujące warunki klimatyczne oraz aktualne parametry urządzeń wykonawczych. System musi umożliwiać zdalne monitorowanie podzespołów wykonawczych i zgłaszać na bieżąco wszystkie awarie i usterki. System musi umożliwiać kontrole dostępu z podziałem na grupy i użytkowników, tak żeby w zależności od przypisanej roli udostępniać poszczególne funkcje.

Szczegółowe wytyczne do spełnienia w zakresie rozbudowy komputera klimatycznego:

Ad. 1) Rozbudowa komputera klimatycznego dla części ciennika pokrytego szkłem 2 sekcje po 2 nawy 12,8 m szer. każda i długości 103,5 o następujących parametrach:

- Rozbudowa istniejącego komputera klimatycznego i podłączenie systemów automatyki wraz z okablowaniem, urządzeniami pomiarowymi, sterującymi i wykonawczymi do poziomu układów analogowych.
- Rozbudowa istniejącej jednostki o kolejne 2 klimaty ze sterowaniem ogrzewaniem podzielonym na 3 strefy, wietrzeniem na 2 strefy (lewa i prawa strona wietrzników dachowych), systemy kurtyn horyzontalnych na 2 strefy (górne i dolne), systemy rolet na 3 strefy, wymuszona cyrkulacja powietrza na 2 strefy, system sterowania ramionami nawadniającymi, system sterowania doświetlaniem, system kontroli wilgotności.
- Pomiar około 50 cyfrowych punktów danych na pojedynczy klimat.
- Pomiar około 10 analogowych punktów danych na pojedynczy klimat.
- Około 30 cyfrowych sygnałów wejściowych na pojedynczy klimat.
- Około 6 analogowych sygnałów wyjściowych na pojedynczy klimat.
- Zdolność integracji z istniejącym w dotychczasowych obiektach systemem monitorowania, powiadamiania, zbierania danych, różne poziomy dostępności do systemu, możliwość awaryjnego ręcznego sterowania.

Ad. 2) Rozbudowa komputera klimatycznego w nowym cienniku ogrodniczym na bazie bloku foliowego z 4 sekcjami klimatycznymi po 2 nawy 12,8 m szer. każda i długości 103,5 m o następujących parametrach technicznych:

- Rozbudowa istniejącej jednostki o kolejne 4 klimaty.
- W każdym klimacie wierzeniem objęte 3 strefy (północna, 2 boczne zachodnia i wschodnia), systemy kurtyn horyzontalnych na 1 strefę, system sterowania wentylatorami, system kontroli wilgotności i sterowania zamglawianiem, system sterowania ramionami nawadniającymi, system kontroli wilgotności .
- Pomiar około 30 cyfrowych punktów danych na pojedynczy klimat.
- Pomiar około 10 analogowych punktów danych na pojedynczy klimat.
- Około 15 cyfrowych sygnałów wejściowych na pojedynczy klimat.
- Około 6 analogowych sygnałów wyjściowych na pojedynczy klimat.

Planowana inwestycja bazuje na systemowych rozwiązaniach stosowanych w budownictwie szklarniowym, a zastosowane rozwiązania muszą zapewnić pełną kompatybilność z funkcjonującymi już w Spółce rozwiązaniami i umożliwić kontynuację rozbudowy instalacji elektrycznej i komputerów klimatycznych.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, zapewniających kompatybilność z rozwiązaniami posiadanymi przez Zamawiającego.

Dostęp do istniejących obiektów w celu dokonania szczegółowych oględzin możliwy jest w dni robocze w godzinach od 09:00 do 15:00. Oferenci proszeni są o umówienie planowanego terminu spotkania telefonicznie z osobą wskazaną do kontaktu.

III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

- Zamówienie zostanie zrealizowane w terminie **od 18 września 2017r. do 31 grudnia 2017r.**
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany harmonogramu realizacyjnego na etapie prowadzonego postępowania, jak również na etapie realizacji umowy. Podstawą do zmiany harmonogramu realizacji zamówienia mogą być zmiany harmonogramu realizacji innych elementów projektu.



IV. MIEJSCE REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Trzęsacz 25, 86-022 Dobrcz.

V. DANE KONTAKTOWE I FORMA PRZEKAZU INFORMACJI:

Osobą upoważnioną do kontaktów z uczestnikami postępowania jest:

Łukasz Koliński

Tel.: 723 683 083

e-mail: l.kolinski@vitroflora.com.pl

w godz. 9.00 – 15:00.

VI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

- Oferent pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 60 dni.
- Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- Przed upływem terminu ważności oferty, Zamawiający może wystąpić o wydłużenie terminu związania ofertą.

VII. ZASADY UCZESTNICTWA W POSTĘPOWANIU:

- Oferty można złożyć:
 - o w formie papierowej osobiście w siedzibie Zamawiającego lub za pośrednictwem poczty polskiej/kuriera na adres siedziby Zamawiającego: wówczas ofertę wraz z wymaganymi załącznikami zamieścić należy w kopercie zaadresowanej na Zamawiającego z opisem: **Oferta na dostawę i montaż systemu zarządzania klimatem.**
 - o w formie elektronicznej: wówczas ofertę w postaci skanu należy przesłać na adres wskazany w Zapytaniu ofertowym (l.kolinski@vitroflora.com.pl).



Korespondencję uważa się za złożoną w terminie, jeżeli jej treść dotarła do Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert.

- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych rozumianych jako ofert na wykonanie części przedmiotu zamówienia.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych rozumianych jako oferty przewidujące odmienny niż określony przez Zamawiającego sposób wykonania zamówienia.

VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

- 1) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy spełniają następujące warunki:
 - posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie tj. wykonali w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jedną (1) dostawę i montaż instalacji elektrycznych z komputerem klimatycznym w obiekcie ogrodniczym w ramach odrębnej umowy.
 - dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - nie podlegają wykluczeniu z udziału w postępowaniu.
- 2) Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:
 - Oferentów, którzy w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania wyrządzili istotną szkodę względem Zamawiającego nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie.

- Oferentów, w stosunku do których wszczęto postępowanie upadłościowe.
- Oferentów będących osobami fizycznymi, które prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.
- Osoby prawne oraz Spółki, których wspólnika lub urzędującego członka władz zarządzających skazano za przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.
- Oferentów, którzy nie złożyli wymaganych oświadczeń lub nie spełnili innych wymagań określonych w zapytaniu ofertowym.
- **Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z „VITROFLORA Grupa Producentów” Sp. z o.o.**

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,
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. 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,
 - e. pozostawaniu z Wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.
- 3) W celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, każdy z Oferentów powinien przedłożyć wraz z ofertą następujące oświadczenia i dokumenty:
- Aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto

likwidacji ani nie ogłoszono upadłości wystawione w okresie 3 m-cy przed upływem terminu składania ofert.

- Pełnomocnictwo udzielone osobom fizycznym jeżeli nie są upoważnione do reprezentowania uczestnika postępowania na podstawie odpowiedniego rejestru.
 - Do oferty należy załączyć minimum jedną (1) szt. referencji w zakresie wykonania w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jedną (1) dostawę i montaż instalacji elektrycznych z komputerem klimatycznym w obiekcie ogrodnictwem w ramach odrębnej umowy;
 - Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 1 do zapytania);
 - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu (załącznik nr 2 do zapytania).
- 4) Brak jakiegokolwiek z wymaganych dokumentów lub złożenie dokumentu w niewłaściwej formie po wezwaniu do uzupełnienia dokumentacji w podanym przez Zamawiającego terminie spowoduje odrzucenie oferty.
- 5) Wymienione dokumenty należy dostarczyć w formie podpisanych oryginałów a kopie dokumentów powinny być poświadczone za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentacji podmiotu.

IX. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERT:

- 1) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- 2) Zamawiający dopuszcza składanie ofert
 - a. w formie papierowej: wówczas ofertę wraz z wymaganymi załącznikami zamieścić należy w kopercie zaadresowanej na Zamawiającego z opisem: **Oferta na dostawę i montaż systemu zarządzania klimatem.**
 - b. w formie elektronicznej: wówczas ofertę w postaci skanu należy przesłać na adres wskazany w Zapytaniu ofertowym. Korespondencję uważa się za złożoną w terminie, jeżeli jej treść dotarła do Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert.

3) Oferta powinna zawierać:

- pełną nazwę i adres Oferenta, datę sporządzenia oferty;
- opis nawiązujący do parametrów/zakresu wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym;
- wartość oferty w PLN netto i brutto wraz z podaniem wartości oraz stawki podatku VAT obejmującą kompletny zakres dostawy i usług związanych z realizacją przedmiotu zamówienia. Oferta powinna zawierać rozbięcie cenowe na ceny netto i brutto na poszczególne pozycje zapytania tj. 1) wykonanie instalacji elektrycznej wraz z lampami w istniejącym cienniku ogrodnim, 2) wykonanie instalacji elektrycznej w nowym cienniku ogrodnim na bazie bloku foliowego, 3) rozbudowa komputera klimatycznego w istniejącym cienniku ogrodnim, 4) rozbudowa komputera klimatycznego w nowym cienniku ogrodnim na bazie bloku foliowego.
- termin ważności oferty - minimum 60 dni, przy czym bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert;
- termin wykonania umowy;
- proponowany okres gwarancji (w miesiącach). Wymagany minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy.
- Oświadczenie, że oferowana cena zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia określonego w Zapytaniu Ofertowym;
- Oświadczenie o zapoznaniu się z treścią Zapytania ofertowego i nie wnoszeniem do niego zastrzeżeń w szczególności co do jej zupełności lub prawidłowości.
- Oświadczenie, że przedstawiona oferta jest w pełni kompatybilna w zakresie funkcjonowania dotychczasowych instalacji elektrycznych w sąsiadujących obiektach Zamawiającego i komputera sterującego klimatem (zgodnie z informacją w cz. II Przedmiot zamówienia).

4) Do oferty należy dołączyć wymagane załączniki określone w przedmiotowym zapytaniu.

X. WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA:

- 1) Oferent może zwrócić się pisemnie do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego najpóźniej na 4 dni przed terminem składania ofert. Zamawiający niezwłocznie udzieli pisemnych wyjaśnień.
- 2) Pisemna treść wyjaśnień zostanie - bez ujawnienia źródła zapytania - opublikowana na stronie internetowej.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie możliwość nieudzielenia odpowiedzi na pytania przekazane po upływie wyżej wskazanego terminu.
- 4) Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmodyfikować treść zapytania. Dokonaną w ten sposób modyfikację Zamawiający przesyła wszystkim Oferentom ubiegającym się o udzielenie zamówienia lub umieszcza na swojej stronie internetowej.

XI. KRYTERIA WYBORU OFERT:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi spośród ofert złożonych przez oferentów spełniających warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia w oparciu o następujące kryteria oceny:

Nazwa kryterium (K)	Maksymalna ilość punktów
1. Cena netto	80
2. Okres gwarancji (w miesiącach)	20
SUMA	100

1. Kryterium 1.Cena netto:

- ofertowana cena zamówienia powinna uwzględniać wszelkie koszty niezbędne do realizacji całego przedmiotu zamówienia;
- cenę netto oraz brutto należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
- ocenie w ramach kryterium podlega cena netto za wykonanie przedmiotu zamówienia;
- sposób przyznawania punktacji:

Ocena punktowa (K 1) = ((najniższa cena netto spośród złożonych poprawnych ofert)/(cena netto badanej oferty)) x 100 % x 80 pkt.

2. Kryterium 2. Okres gwarancji (w miesiącach):

- okres gwarancji należy podać w miesiącach licząc od momentu wykonania przedmiotu zamówienia;
- sposób przyznawania punktacji:

Ocena punktowa (K 2) = ((okres gwarancji badanej oferty)/(okres gwarancji najdłuższy spośród złożonych poprawnych ofert)) x 100 % x 20 pkt.

Łączna liczba punktów uzyskanych przez badaną ofertę = K1 + K2

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów wyliczoną jako sumę punktów uzyskanych w ww. kryteriach.

Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert otrzyma taką samą punktację, Zamawiający w celu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosuje kryterium rozstrzygające uwzględniające oddziaływanie na środowisko i klimat tj. większa energooszczędność.

Zamawiający zastrzega sobie prawo ustnych lub pisemnych negocjacji ceny z Oferentami, którzy wyrażą zgodę na udział w negocjacjach.

XII. ADRES I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

- Oferty należy złożyć osobiście w siedzibie Zamawiającego lub przesłać pocztą polską/kurierem na adres: Vitroflora Grupa Producentów Spółka z o.o. Trzęsacz 25 86-022 Dobrcz, lub przesłać drogą mailową na adres l.kolinski@vitroflora.com.pl do dnia 12 września 2017r. do godz. 15:00.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane i zostaną zwrócone Oferentom.
- Zamawiający może przedłużyć termin składania Ofert:

- a) jeżeli w wyniku modyfikacji treści zapytania, niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach;
- b) na uzasadniony wniosek Oferenta;
- c) O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający niezwłocznie informuje wszystkich Oferentów lub informację umieszcza na swojej stronie internetowej.

XIII. ROZSTRZYGNĘCIE PRZETARGU:

- Zamawiający powiadomi o wynikach postępowania wszystkich uczestników postępowania w takim sam sposób w jaki zostali powiadomieni o wszczęciu postępowania.
- Informacja o wynikach postępowania zostanie wysłana do każdego Oferenta, który złożył ofertę oraz zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.
- Zamawiający udzieli zamówienia Oferentowi, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru. Wybranemu Oferentowi Zamawiający określi termin oraz miejsce podpisania umowy.

XIV. DODATKOWE INFORMACJE:

1. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oraz złożeniem ofert ponosi Oferent.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania istotnych zmian postanowień w zawartej umowie z wybranym Wykonawcą w stosunku do treści oferty, w następujących przypadkach:
 - zmiany dotyczą udzielenia Wykonawcy wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia podstawowego, o ile te zamówienia są zgodne z przedmiotem zamówienia podstawowego.
 - zmiana obowiązującej stawki VAT - jeśli zmiana stawki VAT będzie powodować zwiększenie kosztów wykonania umowy po stronie Wykonawcy, Zamawiający

dopuszcza możliwość zwiększenia wynagrodzenia o kwotę równą różnicy w kwocie podatku zapłaconego przez Wykonawcę;

- zmiany harmonogramu realizacji zamówienia, wynikające z opóźnień w uzyskaniu pozwoleń, decyzji administracyjnych oraz zmiany harmonogramu realizacji innych elementów projektu.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo w uzasadnionych przypadkach, w każdym czasie przed zakończeniem terminu składania ofert, do modyfikacji oraz uzupełniania treści zaproszenia do składania ofert oraz przedłużenia terminu składania ofert. Informacja o dokonanej zmianie zamieszczona zostanie na stronie internetowej Zamawiającego, jak również rozesłana drogą mailową, do wszystkich Oferentów, do których skierowano zaproszenie do składania ofert.
 4. Zamawiający zastrzega sobie prawo niedokonania wyboru oferty i zamknięcia postępowania bez podania przyczyny, odwołania postępowania przed terminem składania ofert oraz unieważnienia postępowania, w całości lub w części bez podania przyczyny i ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.

XV. ZAŁĄCZNIKI:

1. Oświadczenie Oferenta 1.
2. Oświadczenie Oferenta 2.

 **VITROFLORA**[®]^①
Grupa Producentów Sp. z o.o.
TRZĘSACZ 25, 86-022 Dobrcz
tel. +48 52 3262000, fax +48 52 3262050
NIP 554-26-84-776 REGON 340154240

Prezes Zarządu

Tomasz Michalik