

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 skladania ofert na dostawę i montaż kompletnego system techniki wodnej z fertygacją, recyrkulacją pożywki, sterowaniem nawadnianiem i fertygacją oraz zbiorem wody deszczowej dla ciennika ogrodniczego na bazie bloku foliowego.

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 dostawy i montażu kompletnego system techniki wodnej z fertygacją, recyrkulacją pożywki, sterowaniem nawadnianiem i fertygacją oraz zbiorem wody deszczowej dla ciennika ogrodniczego na bazie bloku foliowego.

Określenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego słownika Zamówień (CPV):

- CPV: 450000007 Roboty budowlane.
- CPV: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach.
- CPV: 39370000-6 Instalacje wodne.
- CPV: 45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne.



Poniżej szczegółowa specyfikacja w zakresie przedmiotu zamówienia:

1. Parametry obiektu, w którym zostanie zamontowana instalacja techniki wodnej:

Tabela 1 Wymiary ciennika ogrodniczego

| | |
|---------------------------|--|
| szerokość ciennika | - 12,80 m |
| ilość naw | - 8 sztuk |
| szerokość całkowita | - 102,4 m |
| długość nawy | - 103,5 m - dwie nawy przedłużone o 7, |
| rozstaw przęseł | - 2,5 m przęsła 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 |

Obiekt podzielony na 4 sekcje klimatyczne po 2 nawy 12,8 m każda. Pierwsza sekcja to pracownia i ekspedycja z miejscem na system techniki wodnej. Pozostałe 3 sekcje wyposażone w kontenery ruchome zalewowe 6m x1,62 m, 57 szt. w rzędzie, 2 rzędy na nawę.

2. Instalacja do zbioru i gromadzenia wody deszczowej z powierzchni dachu bloku foliowego;
 - rurociągi PCV 200/250/315-330mb, przyłącza z słupów PCV 160,
 - studnia odwadniająca rurociągi z pompą zanurzeniową odprowadzenie wody do zbiornika lub kanalizacji technicznej,
 - przebudowa układu pompowo filtrującego-zwiększenie wydajności z 15 do 25m³/h, (wymiana pompy, dołożenie filtra żwirowego z automatycznym płukaniem, wymiana filtra dyskowego, wymiana instalacji napełniającej zbiorniki),
3. Instalacje wody czystej;
 - zasilanie z istniejącego węzła wodnego, przedłużenie rurociągu zasilającego PE 110 do zbiorników „pośredni”;
 - „woda czysta-po sterylizacji” wraz z instalacją dopełniającą,
 - kolektor zaworowy PCV 110 z zasuwami do kierowania wody,
 - zbiornik wody „czystej” (po sterylizacji) 9,10x3,88-252 m³,
 - pompownia wody czystej typu HYDRO 2x 20m³/h przy P=4 bary lub podobna

- filtracja na filtrach dyskowych 3x2" automatycznie płukanych,
- rurociąg PE 110 zasilający ramiona w wodę czystą, przyłącza do ramion PE 50-6 kpl, elektrozawory 1,5"- 6kpl z zaworami zwrotnymi oraz wyprowadzeniem PCV 50-100mb do zasilania ramion,
- przyłącza czerpalne z rurociągu PE 110-3/4" wzdłuż chodnika środkowego w szklarni - 4kpl, rurociąg PE 50 wzdłuż chodnika przy szczycie przyłącza czerpalne 3/4"-3kpl,
- zasilanie z istniejącego węzła wodnego,
- przedłużenie rurociągu zasilającego PE 90-150 m „woda podgrzewana”,
- przyłącza do zasilania ramion z zaworem kulowym i zwrotnym-6 kpl,

4. Ramiona zraszające i zalewające kontenery;

- ramiona szer. 12,2 m, zakres pracy 103 m - 6 kpl.,
- ramiona wyposażone w wózek jezdny z rurą zasilającą PE 40,
- realizacja funkcji: zraszania, zamgławiania, zalewania kontenerów;
- zasilanie ramion (zraszanie, zamgławianie) z rurociągu PE 110 wody czystej lub rurociągu PE 90 – przedłużenie - woda podgrzewana, wybór zasilania poprzez zawór ręczny,
- zasilanie ramion (zalewanie) z rurociągu PE 125 –pożywka,
- układ dysz nawadniających i zamgławiających będzie wyposażony w dodatkową pompę podwyższającą ciśnienie, obsługa tego systemu z poziomu ramienia,
- dozownik proporcjonalny do podawania wybranych elementów mikro-makro,
- wyposażenie ramion w wylewki do napełniania stołów - 4kpl na każdym ramieniu, wypełnianie stołów prawa lub lewa strona dla każdego rzędu stołów,
- system sterowania ramion i zabezpieczeń elektrycznych.

5. Instalacja do fertygacji;

- zbiornik pożywki „drenaż brudny” 9,10x3,88m-252m³,
- zestaw filtrów żwirowych z automatycznym płukaniem oraz filtr dyskowy dla filtracji drenażu przed sterylizacją,
- rurociągi ssące i tłoczne PCV w raz z osprzętem,
- zbiornik pożywki „drenaż czysty” 9,10x3,88m-252m³,

- wstępne mieszanie „drenaż czysty” i „woda czysta” na podstawie pomiaru EC,
- układ pompowy o wydajności 40m³/h przy p=4 bary, sterowanie przetwornicą częstotliwości,
- mieszalnik nawozowy (2+1) zainstalowany w „by-pass” dający możliwość korekty Ec i pH w pożywce dostarczanej do ramion,
- zbiorniki nawozowe PE 1000 l- 4 szt, mieszadło nawozowe z pompą-1kpl, instalacja nalewania wody na zbiorniki nawozowe,
- rurociąg tłoczny PE 125-140m, przyłącza do ramion PE 50 z elektrozaworem 1,5”-3W- 6 kpl,

6. Recyrkulacja pożywki;

- instalacja zbioru pożywki ze stołów PCV 200/250-210mb, przyłącza do rynien spustowych z kontenerów PCV 160/110-24 kpl,
- zbiornik przejściowy PEHD-6m³ lub zbliżony pod stołami wraz z przelewem awaryjnym PCV 250-70mb,
- układ pompowy Q=40m³/h przy P=1bar w zbiorniku do przepompowywania drenażu na filtr szczelinowy, układ pompowy Q=20m³ do odprowadzenia, wypompowania drenażu w rurociąg przelewowy,
- filtr szczelinowy typu 1500 TS na podstawie z rynną ociekową, pod filtrem zbiornik pośrednim 2m³ z pompą Q=40m³/h P=1bar do przepompowywania drenażu na zbiornik pożywki „drenaż brudny”,

7. Filtrowanie wody i pożywki;

- zbiornik wody „pośredni” 2,73x3,88- 22 m³,
- zbiornik pożywki „drenaż brudny” 9,10x3,88m-252m³,
- zestaw filtrów żwirowych z automatycznym płukaniem oraz filtr dyskowy dla filtracji drenażu przed sterylizacją,
- rurociągi ssące i tłoczne PCV w raz z osprzętem,

8. Instalacja zamgławiania wysokociśnieniowego do schładzania w „pack-hali”;

- zwiększenie wydajności układu pompowego podającego wodę osmotyczną wymiana pompy (z wody deszczowej),

- rurociąg tłoczny wody osmotycznej PE/PCV 50-300mb z istniejącego węzła wodnego do nowo planowanego węzła wodnego,
 - agregat pompowy wysokociśnieniowy z układem sterowania, instalacją rozprowadzającą z dyszami kpl.
9. Elektryka i okablowanie;
- układ zabezpieczeń elektrycznych dla nowego węzła wodnego w pack-hali oraz pomp drenażowych,
 - okablowanie prądowe w obrębie węzła wodnego, pomp drenażowych,
 - okablowanie prądowe i sterujące dla ramion zraszających,
 - koryta kablowe i osprzęt w szklarni (wzdłuż środkowego chodnika), oraz w nowym węźle wodnym,
10. Rozbudowa systemu sterowania nawadnianiem-komputer
- SOFTWARE
 - pomiar i sterowanie napełnianiem zbiornika woda czysta,
 - sterowanie mieszaniem wstępnym i kontrola Ec i pH mieszalnik w układzie „by-pass”,
 - sterowanie pracą ramion zraszających,
 - jedna grupa z 6 zaworami do obsługi funkcji zalewania z kontrolą Ec i pH,
 - jedna grupa z 6 zaworami do obsługi nawadniania czystą wodą,
 - jedna Grupa do obsługi zamgławiania
 - HARDWER I CZUJNIKI
 - Gniazda i zasilacz na płyty I/O,
 - 3 płyty IN/O,
 - sondy EC x 2 i pH wraz z układami pomiarowymi,
 - liczniki przepływu,
 - liniowy czujnik poziomu wody w zbiorniku.

Planowana inwestycja bazuje na systemowych rozwiązaniach stosowanych w budownictwie szklarniowym a zastosowane rozwiązania muszą zapewnić pełną kompatybilność z funkcjonującymi już w Spółce rozwiązaniami.

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 Dobrez.

V. DANE KONTAKTOWE I FORMA PRZEKAZU INFORMACJI:

Osobą upoważnioną do kontaktów z uczestnikami postępowania jest:

Tomasz Michalik

Tel.: 502 306 501

e-mail: tmichalik@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 techniki wodnej.**
 - o w formie elektronicznej: wówczas ofertę w postaci skanu należy przesłać na adres wskazany w Zapytaniu ofertowym (tmichalik@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 systemu techniki wodnej w obiektach szklarniowych.
- 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 dostawy i montażu systemu techniki wodnej w obiektach szklarniowych
 - 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 techniki wodnej.**
 - 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;
 - 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 tej zupełności lub prawidłowości.

- Oświadczenie, że przedstawiona oferta jest w pełni kompatybilna z istniejącym systemem w zakresie parametrów technicznych istniejącej instalacji podanych w części II Przedmiot zamówienia niniejszego zapytania.
- 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 tmichalik@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**[®]
Grupa Producentów Sp. z o.o.
TRZESACZ 25, 86-022 Dobrcz
tel. +48 52 3262000, fax +48 52 3262050
NIP 554-28-84-776 REGON 340154240

Prezes Zarządu

Tomasz Michalik