



I.dz. 225/TZ/MM/2017

Oświęcim, dnia 28 kwietnia 2017

Dotyczy: Zaproszenie do złożenia oferty na zadanie pt.:

„Dostosowanie Instalacji oczyszczania ścieków MPOŚ Oświęcim do wymagań Dyrektywy Wodnej 91/271/EWG poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii intensyfikacji redukcji związków azotu”

Miejsce publikacji:

1. Strona internetowa Zamawiającego: <http://www.empos.pl/Aktualnosci-7.html>
2. Strona internetowa Synthos S.A.: <http://synthosgroup.com/przetargi-i-ogloszenia/biezace/>
2. Ściana Ogłoszeń Synthos S.A.: Budynek E119, II piętro.
3. Zaproszenia indywidualne.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlano-montażowych w systemie „zaprojektuj i wybuduj” w ramach zadania inwestycyjnego pt.: **„Dostosowanie Instalacji oczyszczania ścieków MPOŚ Oświęcim do wymagań Dyrektywy Wodnej 91/271/EWG poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii intensyfikacji redukcji związków azotu”**. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Program Funkcjonalno-Użytkowy oraz Wymogi Zamawiającego stanowiące Załączniki nr 1, 2. Przedmiot zamówienia winien zostać zaoferowany i dostarczony zgodnie z ww. dokumentami.

1. Oczyszczanie odcieków pofermentacyjnych.

Zastosowanie innowacyjnych technologii biologicznego oczyszczania odcieków pofermentacyjnych, przed ich wprowadzeniem do głównego ciągu oczyszczania opartej na procesach deamonifikacji.

- Wymagane jest zaprojektowanie dwufazowego układu dla oczyszczenia ok. **750 m³/d** odcieków pofermentacyjnych bogatych w związki węgla i azotu zapewniając 80% redukcję azotu ogólnego w procesie deamonifikacji, a następnie ich doczyszczania w standardowym porcjowym reaktorze biologicznym typu SBR. Spodziewany efekt to redukcja min. 270 kg Nog./dobę i redukcja min. 945kg/d ChZT.
- Odcieki z fermentacji wymagają wstępnego podczyszczenia na wirówkach. Usunięcie zawiesiny warunkuje zastosowanie innowacyjnej metody deamonifikacji **wg. wybranej przez Zamawiającego technologii DEMON.**
- Obiekty technologiczne wymagają izolowania lub ogrzewania w celu utrzymania jak najwyższej temperatury odcieków sprzyjającej procesom deamonifikacji.
- Okresowa praca wirówek wymusza ich retencjonowanie przed dalszym procesem oczyszczania. Retencjonowanie podczyszczonych odcieków w zbiorniku buforowym – umożliwia porcjowe wprowadzanie ścieku do reaktora deamonifikacji i następnie do reaktora typu SBR.
- Usuwanie azotu amonowego w procesie deamonifikacji ma na celu redukcję azotu amonowego przy zachowaniu węgla potrzebnego do dalszych przemian biochemicznych.
- Oczyszczenie biologiczne odcieków z pozostałych zanieczyszczeń w standardowym reaktorze SBR, może wymagać uzupełniania związków węgla oraz strącania nadwyżki fosforu. Oczyszczone ścieki planuje się wprowadzać do strugi ścieków oczyszczonych (kanał OB.-11), z możliwością doprowadzenia do komory OB.-1a w przypadkach konieczności ich doczyszczania w głównym ciągu oczyszczania biologicznego.
- Wymagane jest wykonanie przykrycia zbiorników retencyjnych osadów i odcieków pofermentacyjnych wraz oczyszczaniem odprowadzanych gazów.



2. Poprawienie efektywności biologicznego oczyszczania w głównym ciągu oczyszczania ścieków.

- Wymagane jest poprawienie efektywności wymiany gazowej w istniejącym układzie napowietrzania co przyczyni się do poprawienia efektywności utleniania związków amonowych oraz związków węgla wyrażonych jako BZT₅ i ChZT. poprzez:
 - podniesienie przelewów, które spowoduje zwiększenie głębokości komór osadu czynnego i w efekcie poprawienia efektywności wymiany gazowej.
 - Wymianę dwóch dmuchaw.
 - Przebudowę lub wymianę instalacji napowietrzającej. W przypadku przebudowy należy wymienić na nowe wszystkie istniejące dyfuzory membranowe. W przypadku wymiany instalacji rurociągi doprowadzające powietrze należy wykonać ze stali nierdzewnej. Konstrukcja dyfuzorów napowietrzających powinna umożliwiać łatwą wymianę membrany.
 - dostosowanie istniejących dmuchaw do pracy w warunkach podwyższonego ciśnienia.
- Wymagane jest poprawienie efektywności denitryfikacji poprzez zwiększenie stopnia recyrkulacji wewnętrznej 100-200%. w głównym ciągu biologicznego oczyszczania.
- Wymagane jest uzyskanie natlenienia w KOCz do wartości 2,0-2,5 mg przy zwiększonej ilości zawiesiny osadu czynnego wynoszącej 6-7 kg/m³. Celem jest utlenienie związków amonowych i pogłębienie redukcji związków węgla ChZT i BZT₅.
- Zwiększenie stężenia biomasy w komorach napowietrzania spowoduje zmniejszenie obciążenia osadu czynnego ładunkiem zanieczyszczeń, co sprzyjać będzie procesom utleniania związków amonowych w warunkach występującej inhibicji.

Celem nadrzędnym jest ostatecznie uzyskanie redukcji azotu ogólnego do poziomu pozwalającego na osiągnięcie jego stężenia w oczyszczonych ściekach poniżej 12 mg/l.

Harmonogram realizacji przedmiotu zamówienia:

- a. uzyskanie redukcji azotu ogólnego do poziomu pozwalającego na osiągnięcie jego stężenia w oczyszczonych ściekach poniżej 15 mg/l: **do 30 listopada 2018 roku.**
- b. uzyskanie redukcji azotu ogólnego do poziomu pozwalającego na osiągnięcie jego stężenia w oczyszczonych ściekach poniżej 12 mg/l: **do 30 czerwca 2019 roku.**
- c. termin realizacji całości przedmiotu zamówienia: **do 30 lipca 2019 roku.**

Nie dopuszcza się możliwości składania ofert częściowych.

Nie dopuszcza się możliwości złożenia oferty wariantowej.

Kody CPV:

Główny kod CPV:

74232000-4 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

45252127-4 Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków

Dodatkowe kody CPV:

45110000-1: Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45231220-3 Roboty budowlane w zakresie gazociągów

45231222-7 Roboty w zakresie zbiorników gazu

45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne



1. Strony zaangażowane w postępowanie ofertowe:

Zamawiający: · Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o.
ul. Nadwiślańska 46
32-600 Oświęcim

Podmiot upoważniony do prowadzenia rozmów i negocjacji technicznych w imieniu Zamawiającego:

Synthos S.A.
Ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim

2. Tryb udzielania zamówienia:

Zamówienie realizowane będzie w oparciu o najbardziej korzystną ofertę zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w „Wytoczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”.

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz dokumenty potwierdzające ich spełnianie

A. Do udziału w postępowaniu dopuszczeni będą oferenci, którzy spełniają łącznie poniższe wymagania:

1. nie podlegają wykluczeniu z postępowania:

- **z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i 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 Wykonawcy, a oferentem, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu, co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
2. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
3. są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej (OC) w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż: 10 000 000,00 PLN (słownie: dziesięć milionów złotych) lub równowartość tej kwoty w innej walucie od jednego i wszystkich zdarzeń.
4. dostarczają listy referencyjne wystawione przez klienta finalnego z okresu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, polegających na zaprojektowaniu i wykonaniu instalacji oczyszczania ścieków z zastosowaniem technologii zintegrowanego podwyższonego usuwania związków biogenych, obejmujące również procesy zagospodarowania osadów ściekowych o wymaganej min wydajności 12 tys. m³/dobę oraz wartość nie mniejszej niż 7 000 000,00 PLN brutto (słownie: siedem milionów złotych) każda.

B. Wymagane dokumenty potwierdzające spełnienie powyższych wymogów.

1. Oświadczenie oferenta o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego.
2. Oświadczenie oferenta o nieotwarciu likwidacji i nieogłoszeniu upadłości (Załącznik nr 7).
3. Aktualna polisa OC, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż: 10 000 000,00 PLN (słownie: dziesięć milionów złotych) lub równowartość tej kwoty w innej walucie od jednego i wszystkich zdarzeń.
4. Listy referencyjne wystawione przez klienta finalnego z okresu ostatnich 10 lat potwierdzające zaprojektowanie i wykonanie 2 instalacji oczyszczania ścieków z zastosowaniem technologii zintegrowanego podwyższonego usuwania związków biogenych. Listy referencyjne mają



potwierdzać należyte wykonanie instalacji obejmujących również procesy zagospodarowania osadów ściekowych o wymaganej min wydajności 12 tys. m³/dobę oraz wartość nie mniejszej niż 7 000 000,00 PLN brutto (słownie: siedem milionów złotych) każda. Listy referencyjne powinny zawierać min.: należyte potwierdzenie rodzaju i wielkości wykonanych prac, lokalizację prac, wartość oraz okres realizacji.

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu nastąpi na podstawie dokumentów i oświadczeń, przedłożonych przez oferenta, na zasadzie kwalifikacji „spełnia/nie spełnia”.

4. Ofertę należy składać z załączonym formularzem (Załącznik nr 4). Oferta powinna zawierać m.in.:

- a) pełną nazwę oferenta,
- b) adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, NIP oraz aktualny odpis z KRS,
- c) dane adresowe (telefon, email) osoby wyznaczonej do kontaktu z Zamawiającym i posiadającej upoważnienie do reprezentacji oferenta,
- d) wszystkie niezbędne dane umożliwiające Zamawiającemu ocenę Oferty wg Kryteriów oceny zawartych w punkcie 12 niniejszego Zaproszenia tj.:
 - a. cenę netto,
 - b. warunki gwarancji,
 - c. termin realizacji przedmiotu zamówienia,
- e) potwierdzenie okresu gwarancji - minimum 24 miesiące na dostarczone urządzenia, minimum 60 miesięcy roboty budowlane i zabezpieczenia chemoodporne licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego,
- f) informacje techniczne o oferowanych urządzeniach,
- g) złożyć deklarację pisemną zawarcia ubezpieczenia CAR na 50% wartości Umowy.
- h) potwierdzenie warunków płatności - 30 dni po otrzymaniu przez Zamawiającego prawidłowej faktury wraz z kompletem wymaganych załączników,
- i) potwierdzenie akceptacji istotnych postanowień niniejszego Zaproszenia oraz Umowy znajdującej się w załączniku nr 4 .

Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta. Podpis musi być czytelny lub opisany pieczęciami imiennymi.

Termin ważności oferty: minimum 90 dni od daty otrzymania oferty przez Zamawiającego.

5. Sposób przygotowania oferty:

- a) Oryginał oferty składa się pod rygorem nieważności w formie pisemne.
- b) Oryginał oferty musi być podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania oferenta. Upoważnienie dla osób podpisujących ofertę musi bezpośrednio wynikać z dokumentów dołączonych do oferty. Oferta musi być opatrzona pieczętką firmową z pełną nazwą oferenta oraz pieczętką imienną osoby podpisującej.
- c) Treść oferty musi odpowiadać treści Zapytania ofertowego.
- d) Całość oferty powinna być złożona w formie uniemożliwiającej jej przypadkowe zdekompletowanie.
- e) Wszelkie poprawki lub zmiany w ofercie, w tym Załącznikach, muszą być własnoręcznie podpisane przez osobę/osoby upoważnioną/-ne do podpisywania oferty.
- f) Ofertę należy złożyć w 1 egzemplarzu w trwale zamkniętym opakowaniu (kopercie) uniemożliwiającym przypadkowe otwarcie i zapoznanie się jej treścią przed upływem terminu składania ofert.
- g) Opakowanie powinno zostać opatrzone nazwą oferenta wraz z adresem i numerem telefonu oraz zaadresowane i opisane jak podano w pkt. 6

6. Ofertę należy złożyć w terminie 31.05.2017 do godziny 15:00 na adres e-mail:

michal.madejczyk@synthosgroup.com

oraz w zamkniętej kopercie na adres:

Michał Madejczyk
Synthos S.A.
Budynek E-119, II piętro, pok. 19
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim



z dopiskiem: „Zapytanie ofertowe 225/TZ/MM/2017” wraz z dopiskiem „oferta - nie otwierać”

Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty w wersji elektronicznej i papierowej do Zamawiającego. Nie przewiduje się uczestnictwa oferentów w sesji otwarcia ofert.

7. Osoby uprawnione do kontaktu z oferentami:

Kwestie handlowe:

Michał Madejczyk, e-mail: michal.madejczyk@synthosgroup.com, tel.: +48 33 847 21 74, kom. +48 783 946 391

Kwestie techniczne:

Anna Janeczko, e-mail: anna.janeczko@empos.pl, tel.: +48 33 847 23 82, kom. +48 697 993 339.

8. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, na podstawie następujących kryteriów.

- Cena ofertowa - (waga: 75 %)
- Warunki Gwarancji - urzędzenia (waga: 10%)
- Warunki Gwarancji - roboty budowlane i zabezpieczenia chemoodporne (waga: 5%)
- Termin realizacji - uzyskanie redukcji azotu ogólnego do poziomu pozwalającego na osiągnięcie jego stężenia w oczyszczonych ściekach poniżej 12 mg/l (waga: 5%)
- Termin realizacji - uzyskanie redukcji azotu ogólnego do poziomu pozwalającego na osiągnięcie jego stężenia w oczyszczonych ściekach poniżej 15 mg/l (waga: 5%)

Sposób obliczania kryteriów:

- a) „Cena ofertowa” - będzie liczony wg następującego wzoru:

$$\text{składnik A} = (A_{\text{naj}}/A_o) \times 75 \text{ gdzie:}$$

składnik A - liczba punktów przyznana ofercie,

A_{naj} - najniższa cena spośród ofert,

A_o - cena podana w ofercie, dla której obliczany jest wynik.

- b) „Warunki Gwarancji - urzędzenia”

W kryterium „Okres gwarancji - urzędzenia” punkty przyznawane będą wg następujących zasad:

Punkty przyznawane będą za dodatkowe miesiące gwarancji powyżej okresu minimum wymaganego w wysokości 24 miesięcy licząc od daty podpisania przez obie strony protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia, ale nie dłużej niż 60 miesięcy wg następującego wzoru:

$$\text{składnik GR} = (G_{\text{Ro}} / G_{\text{Rnaj}}) \times 10 \text{ gdzie:}$$

składnik GR - Liczba punktów przyznana danej ofercie,

G_{Ro} - Gwarancja podana w miesiącach przez oferenta dla którego wynik jest obliczany – minimalna wymagana gwarancja wynosi 24 miesiące,

G_{Rnaj} - najwyższa ilość oferowanej gwarancji liczona w miesiącach spośród rozpatrywanych ofert.

W przypadku zaoferowania gwarancji większej niż 60 miesięcy przez oferenta, którego Oferta spełniających wymagania Zamawiającego, Zamawiający przyjmie dla wszystkich obliczeń wartość: 60.

- c) „Warunki Gwarancji - roboty budowlane i zabezpieczenia chemoodporne”

W kryterium „Okres gwarancji - urzędzenia” punkty przyznawane będą wg następujących zasad:

Punkty przyznawane będą za dodatkowe miesiące gwarancji powyżej okresu minimum wymaganego w wysokości 60 miesięcy licząc od daty podpisania przez obie strony protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia, ale nie dłużej niż 120 miesięcy wg następującego wzoru:



składnik GR1 = $(Gro1 / GRnaj1) \times 5$ gdzie:

składnik GR1 - Liczba punktów przyznana danej ofercie,
Gro1 - Gwarancja podana w miesiącach przez oferenta, dla którego wynik jest obliczany - minimalna wymagana gwarancja wynosi 60 miesięcy,
GRnaj1 - najwyższa ilość oferowanej gwarancji liczona w miesiącach spośród rozpatrywanych ofert.

W przypadku zaoferowania gwarancji większej niż 120 miesięcy przez oferenta, którego Oferta spełniających wymagania Zamawiającego, Zamawiający przyjmie dla wszystkich obliczeń wartość: 120.

- d) „Termin realizacji - uzyskanie redukcji azotu ogólnego do poziomu pozwalającego na osiągnięcie jego stężenia w oczyszczonych ściekach poniżej 12 mg/l”, będzie liczony wg następującego wzoru:

składnik C = $(Cnaj/Co) \times 5$ gdzie:

składnik C – liczba punktów przyznana ofercie,
Cnaj - najkrótszy czas w tygodniach potrzebny na realizację całości przedmiotu zamówienia, spośród ofert spełniających wymagania,
Co - czas w tygodniach potrzebny na realizację przedmiotu zamówienia, wg. oferty, dla której obliczany jest wynik.

z zastrzeżeniem, że oferty z okresem realizacji dłuższym niż **do 30 listopada 2018 r.** będą podlegały odrzuceniu.

- „Termin realizacji - uzyskanie redukcji azotu ogólnego do poziomu pozwalającego na osiągnięcie jego stężenia w oczyszczonych ściekach poniżej 15 mg/l”, będzie liczony wg następującego wzoru:

składnik C1 = $(Cnaj1/Co1) \times 5$ gdzie:

składnik C1 – liczba punktów przyznana ofercie,
Cnaj1 - najkrótszy czas w tygodniach potrzebny na realizację całości przedmiotu zamówienia, spośród ofert spełniających wymagania,
Co1 - czas w tygodniach potrzebny na realizację przedmiotu zamówienia, wg. oferty, dla której obliczany jest wynik.

z zastrzeżeniem, że oferty z okresem realizacji dłuższym niż **do 30 czerwca 2019 r.** będą podlegały odrzuceniu.

Wszystkie obliczenia punktów będą dokonywane tylko i wyłącznie dla ofert spełniających wymagania Zamawiającego, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (bez zaokrągleń).

W przypadku równych wyników decyduje wysokość ceny tj. za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta oferenta z najniższą ceną.

Oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów łącznie we wszystkich opisanych powyżej kryteriach (A+B+C+D+E), uznana zostanie za najkorzystniejszą.

9. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferent którego oferta została wybrana, otrzyma powiadomienie o terminie i miejscu spotkania w celu uzgodnienia szczegółowych kwestii Umowy.

10. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego Wykonania Umowy.

- Wybrany oferent będzie zobowiązany do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania Umowy w wysokości 10% ceny całkowitej (netto) na okres realizacji przedmiotu Umowy oraz w wysokości 5% ceny całkowitej (netto) na okres 24 pierwszych miesięcy w ramach okresu gwarancji i rękojmi.
- Zabezpieczeniem wymaganym przez Zamawiającego będzie Gwarancja Bankowa udzielona przez renomowany bank zaakceptowany przez Zamawiającego.

11. Po rozpatrzeniu ofert o decyzji Zamawiającego oferenci zostaną powiadomieni pisemnie.



12. **Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub odwołania postępowania w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania oferentów.**
13. **Umowa zostanie zawarta z wybranym kontrahentem.**
14. **Koszt przygotowania oferty ponosi wyłącznie oferent.**
15. **Z tytułu nieuwzględnienia ofert, oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu.**
16. **Zaleca się odbycie wizji lokalnej terenu Inwestycji przed złożeniem oferty - termin należy ustalić indywidualnie z Panią Anną Janeczko, dane kontaktowe podano w pkt. 7.**
17. **Zamawiający zastrzega możliwość negocjowania warunków Umowy w celu doprowadzenia do polepszenia sobie warunków.**
18. **Pytania i Odpowiedzi, Wnioski oferenta o zmiany lub dopuszczenia:**

Zamawiający informuje, iż oferentom na etapie przed składaniem ofert przysługuje prawo zadawania pytań i uzyskiwania odpowiedzi na istotne pytania oraz prawo wnioskowania o zmiany lub dopuszczenia. Pytania, wnioski o zmiany lub dopuszczenia powinny zostać sformułowane w sposób jasny, czytelny i jednoznacznie brzmiący oraz przesłane na ww. adresy email w terminie przynajmniej 5 dni roboczych przed wyznaczonym Terminem składania ofert, przy czym w Termin składania ofert nie jest wliczony w ww. 5 dni roboczych.
19. **Zmiany Umowy:**

Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość zmiany Umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia z następujących powodów:

 - uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia,
 - obiektywnych przyczyn niezależnych do Zamawiającego lub oferenta,
 - zmian regulacji prawnych wprowadzonych po dniu podpisania Umowy,
 - udzielenie dotychczasowemu Wykonawcy zamówienia podstawowego, zamówienia na dodatkowe dostawy, których celem jest częściowa wymiana dostarczonych produktów albo zwiększenie bieżących dostaw, jeżeli zmiana Wykonawcy zobowiązywałaby Zamawiającego do nabywania materiałów o innych właściwościach technicznych, co powodowałoby niekompatybilność techniczną lub nieproporcjonalnie duże trudności techniczne w użytkowaniu i utrzymaniu tych produktów lub instalacji,
 - Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia terminu wykonywania przedmiotu Umowy lub części na łączny okres nie dłuższy niż 92 dni w trakcie wykonywania Umowy - szczegóły w Załączniku nr 8 - Wzór Umowy
 - otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany
 - udzielenia Wykonawcy zamówienia uzupełniającego (zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia podstawowego) w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia podstawowego określonej w Umowie zawartej z Wykonawcą.
 - udzielenia Wykonawcy zamówień dodatkowych, nieobjętych zamówieniem podstawowym i nieprzekraczających 50% wartości realizowanego zamówienia podstawowego, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania wynikających m.in.:
 - z przyczyn technicznych lub gospodarczych oddzielenie zamówienia dodatkowego od zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów,
 - wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od wykonania zamówienia dodatkowego,

Prosimy o potwierdzenie gotowości do złożenia oferty cenowej poprzez e-mail do:

Michał Madejczyk, e-mail: michal.madejczyk@synthosgroup.com, tel.: +48 33 847 21 74, kom. +48 783 946 391

Anna Janeczko, e-mail: anna.janeczko@empos.pl, tel.: +48 33 847 23 82, kom. +48 697 993 339.

Załączniki:



- Załącznik nr 1 - Program funkcjonalno-Użytkowy (PFU).
- Załącznik nr 2 - Wymogi Zamawiającego.
- Załącznik nr 3 - Mapa do celów projektowych.
- Załącznik nr 4 - Warunki handlowe.
- Załącznik nr 5 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych.
- Załącznik nr 6 - Oświadczenie o sytuacji finansowej, nieotwarciu likwidacji i nieogłoszeniu upadłości Wykonawcy.
- Załącznik nr 7 - Wzór Umowy - Załącznik zostanie udostępniony wszystkim oferentom którzy złożą pisemne potwierdzenie chęci udziału w niniejszym postępowaniu (potwierdzenia należy przesłać na adres mailowy: michal.madejczyk@synthosgroup.com)