

Poznań, dnia 14.11.16

AquaTech s.c.
Ul. Krynicka 32
60-473 Poznań

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 20/2016

Niniejsze zapytanie ofertowe prowadzone jest w parciu o przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2016 r. poz. 217) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 13 lipca 2015 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach programu „Bony na innowacje”. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności.

1. Firma Aquatech s.c. z siedzibą w Poznaniu, ul. Krynicka 32 60-473 zleci wykonanie:
 - a) dokumentacji konstrukcyjnej dla prototypu maszyny ogrodniczej, wielofunkcyjnej umożliwiającej zmianę elementów wykonawczych;
 - b) dokumentacji konstrukcyjnej dla elementu wykonawczego służącego do układania pod ziemią, metodą bezwykopkową, rur PE i kabli elektrycznych;
 - c) dokumentacji konstrukcyjnej wózka do przewozu rur PE i kabli elektrycznych;
 - d) stworzenie prototypu maszyny;
 - e) przeprowadzenie testów prototypu;
 - f) wprowadzenie korekt w dokumentacji technicznej, przygotowanie dokumentacji do serii produkcyjnej, przygotowanie instrukcji obsługi;
 - g) przeprowadzenie analizy zagrożeń i oceny ryzyka eksploatacyjnego.
2. Termin realizacji zamówienia: max. 8 miesięcy od podpisania umowy.
3. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.
 - a) Wykonawcy ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą wykazać spełnianie warunków:
 - a. Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania - *Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.*
 - b. Dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniany będzie ich łączny potencjał techniczny i kadrowy) – *za spełnienie warunku dotyczącego dysponowania osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia Zamawiający uzna dysponowanie osobami posiadającymi uprawnienia w zakresie:*

- i. *Konstruktor- wiedza i doświadczenie w projektowaniu maszyn i urządzeń o przeznaczeniu komunalnym i rolniczym*
- ii. *Designer/projektant - wiedza i doświadczenie*

4. Okres gwarancji: trzy lata.

5. Warunki płatności: etapowa płatność przelewem w terminie 60 dni od protokolarnego przyjęcia przez inwestora zakończenia poszczególnych etapów prac.

6. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

7. Opis sposobu obliczenia ceny

1) Cenę oferty należy podać w formie ryczałtu, zgodnie z art. 632 Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. – Kodeks cywilny (Dz. U. z 1964 r. nr 16, poz. 93 ze zm.).

2) Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN. Cena musi uwzględniać wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej realizacji przedmiotu zamówienia.

3) Ceną oferty jest kwotą brutto.

4) W przypadku złożenia oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. Sposób przeprowadzenia ofert

1) Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium
1	Cena (C)	50%
2	Okres Gwarancji (G)	25%
3	Termin wykonania zamówienia (H)	25%

Punkty wyliczone będą w oparciu o wzór matematyczny: $S = C + G + H$, gdzie poszczególne symbole oznaczają:

S – suma uzyskanych punktów,

C – punkty za cenę,

G – punkty za okres gwarancji,

H – termin wykonania zamówienia.

a) Kryterium „cena oferty brutto” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. W kryterium zostanie zastosowany następujący wzór:

$$C = \frac{\text{Oferowana cena minimalna brutto}}{\text{Cena badanej oferty brutto}} \times 100 \times 50\%$$

b) Kryterium „okres gwarancji ” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. W kryterium zostanie zastosowany następujący wzór:

$$G = \frac{\text{okres gwarancji badanej oferty}}{\text{Oferowany okres minimalny gwarancji}} \times 100 \times 25\%$$

c) Kryterium „termin wykonania zamówienia ” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. W kryterium zostanie zastosowany następujący wzór:

$$H = \frac{\text{Oferowany termin minimalny wykonania zamówienia}}{\text{termin wykonania zamówienia badanej oferty}} \times 100 \times 25\%$$

- 2) Zamawiający udzieli niniejszego zamówienia temu(tym) Wykonawcy (Wykonawcom), który(rzy) uzyska(ją) najwyższą ilość punktów.
- 3) Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- 4) Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
9. Sposób przygotowania oferty:
 - a) ofertę należy sporządzić w języku polskim ,
 - b) oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną osobę.
10. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 29.11.2016r. do godz. 11.00 w dowolnej formie:
 - a) pisemnej (osobiście, listownie) na adres: Aquatech s.c. ul.Krynicka 32, 60-473 Poznań,
 - b) lub w wersji elektronicznej na e-mail: info@aquatech.net.pl
11. Kod CPV usługi: 16000000-6; 16130000-5
12. Formy upublicznienia zapytania ofertowego:
 - a) Umieszczenie zapytania ofertowego na stronie internetowej Zamawiającego.
 - b) Umieszczenie zapytania ofertowego na dedykowanej stronie internetowej, tj. w systemie LSI1420 obsługującym Generatory Wniosków
 - c) Wysłanie zapytania ofertowego do co najmniej 3 potencjalnych wykonawców wybranych przez Zamawiającego.

.....

ZAŁĄCZNIK 1

OPIS MASZYN

Wielozadaniowa maszyna przeznaczona do prac ogrodnich (nazwa robocza TAP) wraz z dostawką roboczą umożliwiającą przeprowadzenie prac polegające ułożeniu rur PE i przewodów na głębokości około 30 cm metodą bezodkrywkową.

Nowatorski sposób działania maszyny oparty na wibracyjnej głowicy tnącej umożliwia zachowanie małych gabarytów urządzenia.

Maszyna o napędzie spalinowym, obsługiwana przez jednego operatora.

Planowane dostawki robocze, które ma obsłużyć TAP :

- a. „głębosz” - budowa systemów automatycznego nawadniania
- b. siewnik – wysiew trawników
- c. areator kołkowy – aeracja
- d. wertykulator
- e. rozsiewacz piasku –top-dressing trawnika – umożliwiającą równomierne rozprowadzenie mieszanki piasku o grubości do 5mm
- f. włókowanie trawnika – równomierne „wczesanie mieszanki top dressingu w trawnik”