

Numer zapytania	Z35/8427/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Modernizacja - zbiornika p.poż - Grodków 49-200
Kupiec prowadzący:	Olejniczak, Maciej
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2021-04-06 15:08:57
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2021-04-06 15:55:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2021-04-15 14:55:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2021-04-13 14:55:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

#### Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszam do składania ofert cenowych na poniższy asortyment.

#### **Przedmiotem zapytania ofertowego jest modernizacja basenu p.poż w Wytwórni Pasz w Grodkowie przy ulicy Wrocławskiej 61, 49-200 Grodków.**

##### 1. Informacje o zbiorniku:

Wybudowany zbiornik jest jednokomorowym zbiornikiem do celów p.poż o następujących parametrach:

- wymiary po górnej krawędzi : 28,0m x 14,0m
- głębokość zbiornika : 1,8m
- powierzchnia zbiornika z koroną: ok. 560m<sup>2</sup>

##### 2. Przedmiot opracowania:

- Przedmiotem opracowania jest oferta na kompleksową modernizację zbiornika p.poż wraz z dostawą materiałów do miejscowości Grodków

##### 3. Zakres prac:

- uzupełnienie betonem-wiążącym ubytków w powierzchni zbiornika
- wyłożeniem geowłókniną o gr. 700
- uszczelnienie geomembraną HDPE 2,0mm
- sprawdzenie szczelności wykonanej naprawy zbiornika systemem MIT®SENSOR

Uszczelnienie powinno zostać wykonane z geomembrany 2,0mm HDPE, zgrzanej w z pojedynczych arkuszy geomembrany. Wszelkie obróbki występujące na obiekcie powinny być wykonane w procesie extrudacji, tj. napawania.

Po uzupełnieniu braków betonu na powierzchni zbiornika ułożyć geowłókninę 700 z zakładem co najmniej 30cm i wstępnie zgrzania Triaciem, wywinięta na cokół wokół zbiornika, gdzie umiejscowione są barierki. Uszczelnienie dna i ścian bocznych - geomembrana 2,0mm stanowić będzie materiał docięty i zgięty pod kątem nachylenia boków zbiornika w stosunku do dna wanny, tj. głębokości zbiornika 1,8 m (l=2,54 m).

Materiał mocowany do cokołu za pomocą kołków i płaskownika perforowanego po całym obwodzie. Wystający poza płaskownik materiał zawinąć w kierunku wnętrza obiektu, w taki sposób by zakrył całkowicie płaskownik i mocowania kołkami.

Następnie dogrzać do podłoża/geomembrany uszczelnienia zbiornika i zaspawany po obwodzie, tak by elementy

te były zamknięte w szczelnym tunelu.

#### **Prace budowlane - po stronie Inwestora:**

Przed przystąpieniem do prac Inwestor zobowiązany jest do całkowitego wypompowania wody ze zbiornika oraz oczyszczenie ze znajdujących się w nim zanieczyszczeń. Uzupełnienie braków w betonowej powierzchni części górnej basenu (zdjęcia poniżej). Demontaż istniejącej barierki basenu przed pracami i montaż barierki po zakończeniu prac wykonawcy.

4. Opis Technologii wykonania prac zgrzewania i spawania

5. Kierownik prac obiektowych

- przygotowanie harmonogramu realizacji prac

6. Plan BIOZ do realizacji projektu (przygotuje kierownik prac obiektowych)

7. Realizacja

- zabezpieczenie całego terenu objętego pracami, stosowanie przepisów w zakresie bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych. Wielkość terenu objętego zabezpieczeniem zostanie ustalona przez komisję z udziałem przedstawicieli stron umowy w momencie przekazywania placu budowy.
- zapewnienie pomieszczeń socjalno-bytowych na terenie budowy.
- odbiór końcowy

8. Przygotowanie i przekazanie dokumentacji powykonawczej

- projekt powykonawczy
- deklaracja zgodności dla dostarczonych materiałów oraz karty gwarancyjne wyrobu
- protokoły techniczne ze sprawdzenia poprawności montażu
- oświadczenie, że wykonane prace zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i projektem
- atesty i certyfikaty na materiał
- Gwarancja szczelności membrany 10 lat

Wymagania;

- Ubezpieczenie wykonawcy na czas realizacji zleconych prac
- Aktualne szkolenia BHP
- Roboty należy wykonać zgodnie z przepisami, normami oraz pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania tego typu pracami.
- Przedstawiciele wykonawcy przed przystąpieniem do prac zostaną przeszkoleni w zakresie obowiązujących w Agri Plus Oddział Paszowy w Poznaniu procedur Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, Przeciwpożarowych oraz Ochrony Środowiska.

Zalecamy, aby Wykonawca dokonał w pierwszej kolejności szczegółowej wizji lokalnej, aby zapoznać się z specyfiką oraz problematyką przedstawionych robót i dopiero na podstawie zdobytych informacji dokonał wyceny zakresu prac.

Wizje lokalne można umawiać z p. Bartoszem Sierżantem 696 944 082 bądź p. Grzegorzem Płoskonką 696 944 065.

Oferta powinna zawierać w osobnych pozycjach:

- wartość prac
- wykaz materiałów wraz z wyceną
- warunki gwarancji
- harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac

Termin składania ofert do 15.04.2021

#### LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Modernizacja basenu PPOż.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Modernizacja basenu PPOŻ		1	komplet	Inne

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Spełnione warunki z zapytania
2.	Odbyta wizja lokalna

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie