

Gorzyce, 27.10.2025r.

GOTSiR. 261.18.2025

Zapytanie ofertowe/cenowe
Gminnego Ośrodka Turystyki, Sportu i Rekreacji „Nautica” w Gorzycach

1. Zamawiający – GOTSiR Nautica, ul. Bogumińska 31, 44-350 Gorzyce

2. Przedmiot zamówienia: „Modernizacja zbiorników przelewowych”

Zbiorniki przelewowe wykonane z płyt polipropylenowych o grubości co najmniej 10 mm. Zarówno dno jak i ściany. Płyty spawane drutem polipropylenowym przy pomocy ekstrudera z automatycznym podajnikiem drutu.

Spawacz powinien posiadać odpowiednie do tego uprawnienia i co najmniej dwuletnie doświadczenie w wykonywaniu podobnych prac. Płyty w połączeniu doczołowym należy spawać przygotowując odpowiednio krawędzie płyt poprzez fazowanie krawędzi do kąta 30-45 stopni. Następnie połączenie należy wypełnić spoiwem. Płyty łączone pod kątem 90 stopni należy spawać jedno-lub dwustronnie (o ile możliwe) wcześniej przygotowując powierzchnie spawane poprzez zmatowienie płyty.

Płyty należy kotwić do istniejącego zbiornika żelbetowego poprzez przykręcenie ich kotwami metalowymi, a połączenie to należy zabezpieczyć „kapturkiem” PP, który należy przyspawać do płyty. Ewentualne nierówności ścian i dna zbiorników żelbetowych zaspachlować w celu uzyskania jednolitej i równej powierzchni, żeby płyty dobrze dolegały do powierzchni.

Do zbiorników zapewnić swobodne wejście, a do ścian zbiornika przyspawać odpowiednie schodki PP lub drabinkę zejściową.

Zbiorniki wyposażyć w spust i przelew awaryjny odpowiednio do istniejących. Króćce podłączenia pomp należy wyciąć i wspawać w to miejsce tuleję kołnierzową z kołnierzem.

Przykrycie (strop) zbiornika można wykonać albo jako przykrycie ruchome z płyt na przykład poliwęglanowych z poliwęglanu komorowego, albo jako również z płyt PP częściowo przyspawanych do ścian zbiornika, pozostawiając jednak znaczną część płyt jako ruchome w celu swobody czyszczenia zbiornika i swobody poruszania się wewnątrz w czasie mycia.

W celu położenia płyt na stropie zbiornika należy wspawać podpory również z płyt o grubości 10 mm i szerokości pasa 10 cm, jako elementy rozporowe ścian i jednocześnie podporowe do płyt stropowych.

Tak wykonane zbiorniki należy poddać próbie szczelności i wytrzymałości napełniając je wodą, aż pod przelew awaryjny.

Spust zbiornika wykonać poprzez wspawanie kolana z PP do instalacji ciśnieniowych o średnicy minimum D63. Tak wykonane połączenie w dnie należy finalnie wyszlifować zrównując powierzchnię spawu z powierzchnią płyty dennej umożliwiając w ten sposób całkowite opróżnienie zbiornika.

Wymiar zbiornika przelewowego:

- zbiornik Z4 to zbiornik dzielony - składający się z dwóch części o wymiarach wewnętrznych 2,61m x 2,31m x 1,5m + 2,61m x 2,31m x 1,5m (długość x szerokość x wysokość)
- zbiornik Z3 o wymiarach wewnętrznych 1,72m x 2,00m x 2,25m (długość x szerokość x wysokość).

Uwagi:

Zamawiający rekomenduje przeprowadzenie wizji lokalnej.

3. Termin realizacji zamówienia:
do 31.12.2025

4. Rękojmia i gwarancja

Zamawiający wymaga: rękojmi dotyczącej wykonanych prac i zastosowanych materiałów co najmniej w ustawowym zakresie.

Niezależnie od odpowiedzialności z tytułu rękojmi, Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę gwarancji na przedmiot zamówienia.

5. Miejsce i termin złożenia oferty:

Gminny Ośrodek Turystyki, Sportu i Rekreacji Nautica w Gorzycach, ul. Bogumińska 31
34-350 Gorzyce w dniu 03.11.2025 do godz. 9:00 na adres e-mail: techniczny@nautica-gorzycy.pl

6. Warunki płatności:

przelew 21 dni

7. Osoba upoważniona do kontaktów:

Sabina Wuwer - z-ca dyrektora ds technicznych, e-mail: techniczny@nautica-gorzycy.pl, tel 600 688 716

8. Jeżeli zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, w którym jedynym kryterium oceny ofert była cena Zamawiający wezwie wykonawców do złożenia ofert dodatkowych, w których oferowana cena będzie musiała być równa lub niższa niż cena złożona w ofercie.

9. Zamawiający nie zwraca kosztów przygotowania ofert i udziału w postępowaniu.

10. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Z-ca dyrektora ds. technicznych
Sabina Wuwer