

Firma / Klient:	
Osoba kontaktowa:	
Telefon	
Tel. Kom	
fax	
e-mail	



Proszę o przygotowanie niezobowiązującej oferty na wykonanie zbiornika wg poniższych wytycznych / danych / wskazań użytkowych

Zbiornik przewidziany do użytku jako:  wewnętrzny  zewnętrzny

Jeśli zewnętrzny proszę określić stopień i formę izolacji oraz podgrzewania:

Brak koncepcji / rozwiązania izolacji / podgrzewania > należy zaproponować: TAK

<b>Funkcja zbiornika</b>	magazynowy - buforowy wody pitnej <input type="checkbox"/>	zapasu na cele p.poż <input type="checkbox"/>	przelewowy wody basenowej <input type="checkbox"/>	rezerwowe źródło wody wg rozporządzenia <input type="checkbox"/>
<b>Rodzaj budynku</b>	mieszkalny <input type="checkbox"/>	hotelowy <input type="checkbox"/>	szpital / przychodnia / hospicjum itp. <input type="checkbox"/>	inny - jaki? :
<b>Budynek</b>	nowobudowany <input type="checkbox"/>	istniejący / remontowany <input type="checkbox"/>		

Oczekiwane wymiary wewnętrzne: szerokość x długość x wysokość [m]

Wymagana pojemność czynna / całkowita

Wymiary pom. do zainstalowania zb. (dotyczy zb. wewnętrznych, szer x dł. X wys [m])

Rzut pom. / budynku jako załącznik TAK  NIE  SZKIC

Zbiornik do wprowadzenia do budynku  Konieczny montaż w miejscu instalacji (dostawa w modułach i grzewanie na miejscu)

Wymiar otworu drzwiowego i korytarzy w największym miejscu (j.w)

Wymiary posadzki przeznaczone do wykorzystania [m]

Rodzaj podłoża / posadzki, nośność, sposób wykończenia:

Stopień równości posadzki, średnie odchylenie od poziomu na dł. 2 m w [mm] :

Wymagane króćce (ilość, średnice, materiał, zakończenie)

zasilanie z sieci DN/d	fi	mm	Polipropylen PP	Inne?	GZ / GW / kołnierzowy
spustowy DN/d	fi	mm	Polipropylen PP	Inne?	GZ / GW / kołnierzowy
przelewowy DN / d	fi	mm	Polipropylen PP	Inne?	GZ / GW / kołnierzowy
zasilanie zestawu pompowego DN/d	fi	mm	Polipropylen PP	Inne?	GZ / GW / kołnierzowy
odpowietrzenie DN/d	fi	mm	Polipropylen PP	Inne?	bosy

inne? Jakież? Proszę wypisać np.. Sond, poziomowskazów, sterowania itp.

Drabinka / stopnie zjazdowe: TAK  NIE

Czy zestaw pompowy / hydroforowy został dobrany ? TAK  Parametry:  NIE

Miejsce realizacji inwestycji - budowy (rejon Polski, miasto)

Miejsce montażu - poziom budynku, piwnica, piętro

Faza budowy    koncepcja     projekt wykonawczy     przetarg     zakup

Jeśli jest projekt to jakie rozwiązanie przyjęto w projekcie ? (jaki materiał zbiornika, grubość ścianek, wzmocnienia, właz, kształt, pojemność itd. - proszę opisać):

Czy znają Państwo rozwiązania stosowane przez AMARGO    TAK     NIE

Dołączono projekt w formie scanu / pliku pdf / dwg    TAK     NIE

Dołączono szkic zbiornika z rozmieszczeniem króćców    TAK     NIE

Czy potrzeba szkic / rys. zbiornika z rozmieszczeniem króćców?    TAK     NIE

Czy aspekt izolacyjności zbiornika jest dla Państwa ważny?    TAK     NIE

Oczekiwany termin przesłania oferty    PILNIE     3 dni     7 dni

Oczekiwana forma dostarczenia oferty    e-mail     fax     wydruk Poczta/kurierem     Prezentacja na miejscu

Oczekiwany termin dostawy / montażu:

Oczekiwany okres gwarancji?    12 m-cy     24 m-cy     36 m-cy     60 m-cy     Inny: .....

Przeglądy okresowe    TAK     NIE     Połączone z myciem, czyszczeniem, płukaniem, dezynfekcją    TAK     NIE

Przewidziany budżet

Szczególne warunki / wymagania     Szkolenie BHP na miejscu     Praca w określonych godzinach     Brak zasilania w wodę

Wymagane dokumenty dotyczące ekip wykonawczych / pracowników? Proszę wypisać:.....

Wymagane dokumenty przy odbiorze (proszę wypisać jakie?):

Próba szczelności metodą    napełniania wodą     iskrowania spoin

Jeśli wybrano powyżej wodą - czy zasilanie jest doprowadzone do miejsca instalacji zbiornika?    TAK     NIE

Średnica zasilania do wykonania próby [DN mm] / wydajność godzinowa w [m<sup>3</sup>/h]    ..... / .....

Czy jest w pobliżu kratka kanalizacyjna zdolna przyjąć stosowny zrzut wody?    TAK     NIE

Zasilanie w energię elektryczną 230 V / 9 kW / 25 A    TAK     Jak daleko? : .....    NIE

Zamykane pomieszczenie techniczne / magazynowe dla Wykonawcy    TAK     NIE

Zaplecze socjalne dla ekip wykonawczych    WC     Przebieralnia

Pomoc w wprowadzeniu elementów zbiornika    TAK     NIE

Dźwig na miejscu / winda    TAK     NIE

Inne ważne/istotne wg Ciebie informacje mające wpływ na dobór zbiornika i wycenę:

Wypełnioną ankietę prosimy odesłać na e-mail [biuro@amargo.pl](mailto:biuro@amargo.pl) lub fax 22 722 34 48

Dziękujemy bardzo za udzielenie wyczerpujących odpowiedzi - z pewnością przyczynią się one do fachowego doboru zbiornika, kompleksowej usługi oraz rzecz jasna usprawnienia pracy i oszczędności czasu - tak Państwa, jak i AMARGO