

www.amargo.pl
biuro@amargo.pl

tel: +48 22 201 24 03
tel: +48 22 244 29 38
fax: +48 22 722 34 48

NIP: 118-202-93-74
Regon: 142379794



AMARGO

ul. Pogodna 10
Piotrkówek Mały
05-850 Ożarów Mazowiecki

Oferta nr 105/11/2015

Do: INTECH Poznań Sp. z o.o.

e-mail: mierzwa@intech.poznan.pl

Stron 3

Od AMARGO Sp. z o.o. Spółka komandytowa
Tel. 0 513 035 118
Fax (022) 722 34 48
E-mail lukasz.buczynski@amargo.pl
Data 26-11-2015r.

Dotyczy:

„Modernizacja instalacji hydrantowej szpitala”

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do przeprowadzonej rozmowy telefonicznej przedstawiamy ofertę naszej firmy na wykonanie zbiornika przeznaczonego na wodę.

Zbiornik zostanie wykonany jako zgrzewany doczołowo i/lub ekstruzyjnie spawany z niekorodującego (obojętnego fizjologicznie) tworzywa z grupy poliolefin - polipropylenu copolimeru PP-C UV (celem wyeliminowania ryzyka pęknięć i uszkodzeń oraz ztwardnienia i zwiększonej sztywności tworzywa w trakcie eksploatacji), z monolitycznych blokowych płyt tworzywa (wymiar arkusza do transportu / wniesienia do pomieszczenia to 1000x2600 mm) wykonanych jako monolit metodą integralnego wtryskiwania stabilizowanej mieszanki tworzywa polipropylenu copolimeru PP RAL 7032 typ AMARGO® gr. 50-51 mm / płyt modułowych panelowych MultiPower AMARGPanel® nowej generacji grubości 51 mm (konstrukcja sandwichowa).

Użyte materiały – płyty panelowe sandwichowe MultiPower AMARGPanel® powinny być odporne na poddawanie stałymi obciążeniami statycznymi, chemicznymi lub korozyjnymi. W odróżnieniu do płaskich arkuszy płyt - moduły panelowe copolimerowe posiadają budowę przestrzenną, to znaczy obustronnie zamkniętej wewnętrznej kratownicy tworzywowej o wysokości żebra 50 mm (dla łatwiejszego utrzymania czystości i ze względów estetycznych z obu stron gładka – zamknięty plaster miodu + stabilizacja na promienie UV) i rozstawie w obu kierunkach co 50 / 100 mm. Wzmacniana konstrukcyjna struktura przypomina swym układem plaster miodu.

Dzięki takiej budowie zbiorniki wykonane z płyt panelowych ze stabilizacją na UV i starzenie charakteryzują się znacznie większą wytrzymałością, stabilnością i sztywnością aniżeli zbiornik wykonany w innej technologii.

Wymiary prefabrykowanych elementów ścian zbiornika – ze względu na racjonalność transportu i możliwości wniesienia często przez wąskie korytarze i drzwi – wynoszą 2600x1000 mm.

Dane techniczne stosowanych płyt kasetonowych AMARGPanel® – panelowych PP – Copo w załączeniu.

Charakterystyka techniczna:

- medium robocze	woda
- pojemność całkowita zbiornika	100 m ³
- temperatura obliczeniowa	t = 20 °C
- materiał	PPC UV/PP-C
- miejsce ustawienia	wewnątrz budynku na przygotowanym podeście

Prace będą wykonywane przez specjalnie przeszkolonych certyfikowanych pracowników naszej firmy posiadających stosowne certyfikaty w zakresie łączenia tworzyw – audyt Instytutu Spawalnictwa Tworzyw Sztucznych (w załączeniu).

- **Położenie króćców i wjazdu do uzgodnienia**

W cenie ujęto dostawę materiałów zbiornika, ww. króćce oraz montaż zbiornika na obiekcie w Poznaniu.

Wskazane zalecenia co do przygotowania podłoża / podestu oraz pomieszczenia.

- Posadzka / podbudowa musi być idealnie płaska, bez uskoków, zagłębień, zadziórów, spadków większych niż 1%, o wytrzymałości zapewniającej przenoszenie zakładanych obciążeń.
- Zleceniodawca zapewni swobodny i nieodpłatny dostęp do energii elektrycznej, swobodną możliwość wprowadzenia materiałów / prefabrykatów, pomieszczenie magazynowe materiałów i narzędzi zamykane na czas nieobecności pracowników oraz umożliwi korzystanie z sanitariatów.

Wypożyczenie zbiornika:

Wszelkiego rodzaju króćce wg specyfikacji

Wjazd inspekcyjny szczelny: 600x600mm

Gwarancja:	24 miesiące.
Termin ważności oferty:	ważność ceny 30 dni.
Czas montażu	1-2 tygodnie od momentu przekazania obiektu.
Płatność:	do uzgodnienia (przedpłata częściowa + kredyt kupiecki po uzyskaniu pozytywnej oceny naszego ubezpieczyciela – Euler Hermes.

W przypadku jakichkolwiek pytań jestem do pełnej dyspozycji.

AMARGO Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Pogodna 10, Piotrkówek Mały
05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. 22 753 88 07 fax 22 722 34 48
NIP 142029374 Regon 142379794
biuro@amargo.pl www.amargo.pl

Buczyński Łukasz
AMARGO