



TW/10a/2023

Oleśnica, 2023-12-06

OLEŚNICA

30
LAT



**MIEJSKA
GOSPODARKA
KOMUNALNA**

Spółka z o.o.

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
telefon: 71 396 71 10
fax: 71 314 39 58
www.mgk.olesnica.pl
e-mail:
mgkol@poczta.onet.pl

Biuro Obsługi Klienta

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
71 396 71 14
71 396 71 38
kierownik biura:
71 396 71 45

**Zakład Oczyszczania
Miasta**

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
kierownik zakładu:
71 396 71 40

**Zakład Wodociągów
i Kanalizacji**

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada
kierownik zakładu:
71 396 71 15

**Oczyszczalnia
Ścieków**

56-400 Oleśnica
ul. Batalionów Chłopskich
telefon: 71 314 46 09

**Zakład Gospodarki
Ciepłej**

56-400 Oleśnica
ul. Ciepła 2
obsługa klienta:
71 314 45 41
71 314 46 45
kierownik zakładu:
71 398 47 33

**Zarząd Cmentarzy
Komunalnych**

56-400 Oleśnica
ul. Wojska Polskiego 59a
telefon: 71 314 98 45

Dział Zaopatrzenia

telefon: 71 396 71 43

Dotyczy: zapytania ofertowego nr TW/10a/ZS/2023 prowadzonego za pośrednictwem platformy zakupowej OpenNexus (ID postępowania: 849955) dot. Modernizacji zbiorników wody czystej zlokalizowanych na terenie Zakładu Uzdatniania Wody przy ul. Dobroszyckiej w Oleśnicy, dz. nr 11/15, AM-34, obręb Rataje, gm. Oleśnica.

W odpowiedzi na wiadomość z dnia 04.12.2023r. Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Oleśnicy udziela odpowiedzi na zadane pytania jak niżej.

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie do remontu zbiorników wody pitnej materiał spełniający kryteria parametrów koniecznych i wystarczających w tego typu pracach – wykaz parametrów w załączeniu. Komplet dokumentów dopuszczający materiał do stosowania – w załączeniu.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający po konsultacji z Projektantem informuje, że dopuszcza również zastosowanie materiału spełniającego parametry przedstawione w załączonym dokumencie.

PREZES ZARZĄDU

Waldemar Zarębski
Waldemar Zarębski

Sprawę prowadzi:

Radosław Wapiński, tel.: 71/3967116, kom. 663-749-870

OLEŚNICA
WIAKRO W DOKONANIE W STYLU

NIP: 911-000-49-37

KRS: 0000 1444 23 Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej

Kapitał zakładowy: 41.412.000 zł.

Parametry konieczne i wystarczające materiałów użytych do prowadzonych prac w zależności od rodzaju naprawianego obiektu.

Przed doбором materiałów użytych do prac, po ocenie stanu technicznego naprawianego obiektu, należy określić parametry konieczne i wystarczające dla materiału (systemu) naprawczego. Ta informacja jest niezbędna dla inwestora, aby uniknąć nieuzasadnionych kosztów inwestycji (przewymiarowanie) a jednocześnie mieć pewność co do skuteczności zastosowania danego materiału.

Przykład - materiał użyty do renowacji i uszczelnienia ścian, stropu i posadzki zbiorników wody czystej bez konieczności odkopywania ich (prace prowadzimy wewnątrz zbiornika) powinien spełniać poniższe wymagania:

- wykazywać wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach ≥ 40 MPa,
- wytrzymałość na odrywanie od podłoża po 28 dniach $\geq 2,5$ MPa,
- wykazywać wytrzymałość na zginanie po 28 dniach $> 5,0$ MPa,
- skurcz liniowy $< 0,09$ %,
- moduł sprężystości > 25 GPa,
- zapewniać wodoszczelność (odporność na działanie ciśnienia pozytywnego i negatywnego - brak przecieku przy ciśnieniu $0,5$ MPa),
- przepuszczalność pary wodnej $S_d < 5,0$ m,
- odporność na ługujące działanie wody,
- zabezpieczać zbrojenie w konstrukcji przed korozją,
- klasa ekspozycji XA3 (z uwagi na dezynfekcję zbiornika),
- odporny na promieniowanie UV – brak utraty przyczepności i ciągłości powłoki (dot. odsłoniętych części zbiornika),
- zaprawa cementowa mineralna,
- wszystkie prace na powierzchniach naprawianych można prowadzić jednym materiałem,
- warstwa szczepna nie wymagana,
- umożliwić wykonanie prac w sposób zmechanizowany,

Podstawowe dokumenty materiału **przy składaniu oferty** na wykonanie prac naprawczych

- **Atest Higieniczny PZH** – materiał spełnia wymagania do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
- **Krajowa Ocena Techniczna ITB** – powłoki ochronne powierzchni zbiorników na wodę przeznaczoną do spożycia.
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych,
- Karta Techniczna Produktu,
- Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji,
- autoryzacja wykonawcy w przyjętej technologii naprawy,

UWAGA: inwestor powinien mieć możliwość zweryfikowania deklarowanych właściwości z wynikami badań