



Zakup termoizolacyjnej naziemnej obudowy studziennej

Tryb zamówienia:

- 1) Z pominięciem regulaminu.
- 2) Platforma zakupowa open Nexus.

Przedmiot zamówienia :

- 1) Termoizolacyjna naziemna obudowa studzienna z armaturą DN 80 - 1 szt.

Wyposażenie obudowy:

- 1) Kopuła termoizolacyjnej obudowy naziemnej wykonana z trwałego laminatu, który nie powoduje przebarwień, odprysków i pęcherzy. Grubość ocieplenia kopuły min. 70 mm.
- 2) Termoizolacyjna podstawa obudowy wykonana z profilowanej płyty stalowej z wzmocnieniami i przetłoczeniami pokryta tworzywem, który nie powoduje przebarwień, odprysków i pęcherzy.
- 3) Kolor obudowy studziennej biały.
- 4) Kopuła obudowy wyposażona w uchwyt wspomagający jej otwieranie.
- 5) Zamek i zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Ogranicznik otwierania pokrywy. Zawiasy wspomagane siłownikami gazowymi.
- 6) Siłowniki wspomagające otwieranie pokrywy obudowy i zabezpieczające przed niekontrolowanym zamknięciem o mocy 700 N każdy.
- 7) Armatura, króćce i kolana z kołnierzami obrotowymi DN 80 stal nierdzewna 1.4301.
- 8) Zawór zwrotny i przepustnica klapowa odcinająca z ręczną prowadnicą DN 80 - podzespoły wewnętrzne armatury w wykonaniu ze stali nierdzewnej 1.4301.
- 9) Śruby, podkładki, nakrętki w wykonaniu nierdzewnym 1.4301.
- 10) Zawór czerpalny do opalania i poboru prób wody w wykonaniu nierdzewnym 1.4301.
- 11) Manometr z wypełnieniem z zaworem manometrycznym odcinającym, średnica tarczy DN 100, zakres 0-6 [atm], wykonanie obudowy manometru stal nierdzewna 1.4301.
- 12) Szybkozłącze strażackie DN 52 z zaworem kulowym do odprowadzenia wody po dezynfekcji studni głębinowej, bez konieczności demontażu kształtek i armatury - wykonanie stal nierdzewna 1.4301.
- 13) Ogrzewanie wewnętrzne obudowy zapewniające utrzymanie stałej temperatury w granicach +3-5 °C przez termostat o IP 65 z wyprowadzoną czujką w przestrzeni wewnętrznej obudowy. Element grzejny w wersji podwójnego kabla grzejnego o mocy 300 W każdy. Dopuszcza się realizowanie ogrzewania obudowy poprzez grzejnik z radiatorem o mocy => 250 W współpracujący z termostatem, gdzie kapilara pomiarowa jest umieszczona poza obudową rozdzielni, zakres nastaw temperatury od +3 °C. Wszystkie zewnętrzne metalowe elementy grzejne muszą posiadać ochronę przeciwporażeniową do podłączenia z systemem energetycznym.

- 14) Zamknięcie obudowy przystosowane do zamknięcia na atestowaną kłódkę antywłamaniową GRANIT z krótkim pałakiem o średnicy 12 mm (kłódka dostarczana przy MWiK sp. z o.o. w Chodzieży.
- 15) Podwójne zabezpieczenie antywłamaniowe obudowy (klucz trójkątny i kłódka).
- 16) Głowica studni ma być przystosowana do montażu na stalowej rurze studziennej DN 300. Głowica studzienna wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 przystosowana do połączenia kołnierzewego pod i nad głowicą DN 80 PN 10. Głowica wyposażona w otwory z zaślepkami dla kabla zasilającego pompę głębinową (dławik w komplecie), sondy hydrostatycznej i otworu do pomiaru zwierciadła wody świstawką hydrogeologiczną oraz otworu z wentylacją i odpowietrzeniem.
- 17) Uszczelnienie pod głowicą obudowy studziennej oraz docieplenie podejścia wodociągowego pod podstawą obudowy hydro otuliną.
- 18) Aluminiowa maskownica podejścia wodociągowego.
- 19) W miejsce przeznaczone dla przepływomierza/wodomierza należy zamontować króciec DN 80. MWiK sp. z o.o. w Chodzieży samodzielnie zakupi i zamontuje przepływomierz elektromagnetyczny DN 80 o długości zabudowy $L=200$ [mm].
- 20) Wewnętrzna rozdzielnia elektryczna zlokalizowana w obudowie na wsporniku wykonanym ze stali nierdzewnej 1.4301 przystosowana do wyłączenia remontowego pompy (wyłącznik pompy głębinowej, pompa o mocy 9,2 [kW]), do podłączenia przepływomierza elektromagnetycznego, hydrostatycznej sondy głębokości, ogrzewania, wyłącznika magnetycznego, oświetlenia i zasilania 230V miejscowego - gniazdo serwisowe.
- 21) Obudowę studni należy doposażyć w wyłącznik magnetyczny otwarcia obudowy.
- 22) Oświetlenie obudowy - hermetyczna lampa LED o mocy 10 W.
- 23) Wentylacja obudowy - nawiew i wywiew z regulowaną przysłoną.
- 24) Głowica studni ma być wyposażona w zacisk śrubowy M10 do podłączenia uziomu.
- 25) Podstawa obudowy ma być wyposażona w przepust kablowy o średnicy min. 100 mm.
- 26) Głowica studni ma posiadać zacisk lub klamrę do umocowania trwale linki stalowej do podwieszenia pompy głębinowej.

Wymagania Zamawiającego od Dostawcy:

- 1) Aktualny atest PZH dopuszczający kompletną obudowę z wyposażeniem do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.
- 2) Atesty PZH dopuszczające do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi producentów wyposażenia i armatury.
- 3) Deklaracja zgodności producenta obudowy i producentów wyposażenia.
- 4) Dostarczenie kompletnej DTR i instrukcji obsługi w języku polskim.
- 5) Dostarczenie schematu elektrycznego rozdzielni elektrycznej.
- 6) Obudowa studzienna dostarczona kompletna, gotowa do montażu i użytkowania.

Koszt dostawy urządzenia	- po stronie Dostawcy - LOCO stacja uzdatniania wody w Konstantynowie k/Chodzieży
Termin dostawy urządzenia	- max. do 6 tygodni od daty zamówienia
Gwarancja na obudowę	- 5 lat od daty sprzedaży
Gwarancja na armaturę	- 3 lata od daty sprzedaży
Forma płatności	- przelew.
Termin płatności	- 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Uwaga

Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia postępowania bez wyboru oferty oraz unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Tomasz Biszof
Tomasz Biszof
PROKURENT

