

Elbląg, dnia 17.11.2021 r.

OŚ.271.01.3.2021

Do wszystkich Wykonawców

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego OŚ.271.01.2021 w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę i montaż zbiornika stalowego zewnętrznego na wodę pitną o pojemności efektywnej 150m³ wraz z oprzyrządowaniem z lokalizacją w Pilonie na dz. nr 109

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

W związku z wnioskiem Wykonawcy, który wpłynął do Zamawiającego w dniu 15.11.2021r. i dotyczył wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego OŚ.271.01.2021 w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę i montaż zbiornika stalowego zewnętrznego na wodę pitną o pojemności efektywnej 150m³ wraz z oprzyrządowaniem z lokalizacją w Pilonie na dz. nr 109 /zwanej dalej SWZ/, Wójt Gminy Elbląg działając zgodnie z art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) /zwanej dalej Pzp/ przekazuje treść pytań i udziela wyjaśnień treści SWZ w sposób następujący:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza jako równoważny zbiornik retencyjny V=150m³ o konstrukcji spawanej z elementów stalowych (stal niskowęglowa) atestowanych w kształcie pionowego walca zamkniętego z dnem płaskim, od góry poszyciem stożkowym i odpowietrznikiem. Zbiornik posiada aprobatę techniczną oraz atest PZH do kontaktu z wodą do picia i na potrzeby gospodarcze. Powierzchnie są zabezpieczone powłoką ochronną w tym, wewnętrzna farbą z atestem PZH. Zbiornik posiada 2-a włązy rewizyjne boczne i górny, króćce przyłączeniowe z instalacją wewnętrzną, 2-a kpl. drabin ocynkowanych, wewnętrzną i zewnętrzną, izolację termiczną z wełny mineralnej i płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej AZ lub w kolorze RAL.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, że dopuszcza jako równoważny zbiornik retencyjny V = 150 m³ o konstrukcji spawanej z elementów stalowych (stal niskowęglowa), atestowanych i w kształcie pionowego walca zamkniętego z dnem płaskim, z poszyciem stożkowym i odpowietrznikiem w części górnej zbiornika. Wykorzystana stal winna posiadać aprobatę techniczną oraz atest PZH do kontaktu z wodą do picia przez ludzi i wykorzystywana na cele gospodarcze. Powierzchnie zbiornika winny być zabezpieczone przed korozją powłoką ochronną. Farba wykorzystywana na powłokę ochronną winna posiadać atest PZH. Zbiornik winien posiadać dwa włązy rewizyjne (boczny i górny) oraz dwa komplety króćców przyłączeniowych z instalacją wewnętrzną oraz dwie drabinki ocynkowane (wewnętrzną i zewnętrzną). Dopuszcza się również izolację termiczną z wełny mineralnej i płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej AZ lub w kolorze RAL.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA

Roman Pawłowski
ZASTĘPCA WÓJTA