

## Odpowiedzi Zamawiającego

Ad. 1

**Czy hydranty nadziemne mają posiadać wykonanie korpusu górnego, korpusu dolnego, kolumny, grzyba z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 w celu zwiększenia żywotności hydrantu?**

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga, aby hydranty nadziemne były wykonane z żeliwa sferoidalnego co najmniej klasy EN-GJS-400-15 lub materiału równoważnego o nie gorszych parametrach wytrzymałościowych i odpornościowych. Hydranty muszą spełniać wymagania normy PN-EN 14384.

Ad. 2

**Czy hydranty nadziemne mają posiadać wykonanie z korpusem górnym mocowanym przy użyciu czterech śrub umożliwiającym szybki i łatwy bezwykopowy serwis hydrantu?**

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby konstrukcja hydrantu umożliwiała serwisowanie i wymianę elementów eksploatacyjnych bez konieczności wykonywania wykopu. Dopuszcza się rozwiązania z korpusem skręcanym śrubami (np. czterema) lub inne rozwiązania równoważne zapewniające bezwykopowy serwis i pełną funkcjonalność eksploatacyjną.

Ad. 3

**Czy hydranty nadziemne mają posiadać wykonanie kaptura hydrantu ze stopu aluminium AISi?**

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie kaptura hydrantu ze stopu aluminium AISi lub innego materiału o nie gorszej odporności na korozję, warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Materiał musi zapewniać trwałość eksploatacyjną w warunkach zewnętrznych oraz odporność na promieniowanie UV.

Ad. 4

**Czy hydranty nadziemne mają posiadać zawór napowietrzający usytuowany w pokrywie nasady umożliwiający odwodnienie hydrantu?**

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga, aby hydrant nadziemny był wyposażony w skuteczny system automatycznego odwodnienia zgodny z PN-EN 14384. Dopuszcza się rozwiązanie z zaworem napowietrzającym w pokrywie nasady lub inne rozwiązanie konstrukcyjne zapewniające pełne i skuteczne odwodnienie kolumny hydrantu po jego zamknięciu.

Ad. 5

**Czy hydranty nadziemne mają posiadać zamknięcie realizowane przez grzyb współpracujący z gniazdem wykonanym z metalu kolorowego zmniejszającego ryzyko uszkodzenia gniazda uszczelniającego?**

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby mechanizm zamknięcia hydrantu zapewniał trwałość i odporność na zużycie oraz minimalizował ryzyko uszkodzenia gniazda uszczelniającego. Dopuszcza się rozwiązania z gniazdem wykonanym z metalu kolorowego lub inne rozwiązania równoważne technologicznie, gwarantujące wysoką trwałość eksploatacyjną i szczelność.

Ad. 6

**Czy hydranty nadziemne mają posiadać podwójne zamknięcie?**

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga zastosowania hydrantów nadziemnych z podwójnym systemem zamknięcia (podwójne odcięcie przepływu), co zwiększa bezpieczeństwo eksploatacyjne i trwałość urządzenia.

Ad. 7

**Czy w zasuwach wodociągowych kołnierzowych wymagają Państwo, aby trzpień (wrzeciono) wykonane było ze stali nierdzewnej z walcowanym na zimno gwintem i scalonym kołnierzykiem o odpowiedniej średnicy umożliwiającej bezpośrednie połączenie z obudową bez konieczności stosowania elementów pośrednich typu adaptor, sprzęgło, złączka itp.?**

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga, aby trzpień (wrzeciono) zasuwy wykonany był ze stali nierdzewnej odpornej na korozję w środowisku wody pitnej. Gwint trzpienia powinien być wykonany metodą walcowania na zimno lub równoważną technologią zapewniającą zwiększoną wytrzymałość i trwałość eksploatacyjną. Zamawiający wymaga konstrukcji umożliwiającej bezpośrednie i stabilne połączenie z obudową teleskopową bez konieczności stosowania dodatkowych elementów pośrednich, chyba że producent wykaże równoważne rozwiązanie systemowe zapewniające trwałość, osiowość i niezawodność połączenia.

Ad. 8

**Czy w zasuwach wodociągowych kotłerniowych wymagają Państwo, aby korek uszczelniający wykonany był z mosiądzu prasowanego, zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem?**

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby korek uszczelniający był wykonany z materiału odpornego na korozję i przeznaczonego do kontaktu z wodą pitną. Dopuszcza się wykonanie z mosiądzu prasowanego zabezpieczonego przed wykręceniem pierścieniem blokującym lub inne rozwiązanie równoważne technologicznie, zapewniające: trwałość, szczelność, zabezpieczenie przed nieuprawnioną ingerencją, odporność na korozję.

Ad. 9

**Czy w zasuwach wodociągowych kotłerniowych wymagają Państwo ochrony antykorozyjnej powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901, potwierdzonej Certyfikatem GSK RAL?**

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego elementów żeliwnych powłoką na bazie żywicy epoksydowej o minimalnej grubości 250 µm, zgodnie z wymaganiami PN-EN 14901 lub normą równoważną. Preferowane jest potwierdzenie jakości powłoki certyfikatem GSK RAL lub dokumentem równoważnym potwierdzającym spełnienie wymagań jakościowych w zakresie odporności korozyjnej i przyczepności powłoki.

Ad. 10

**Czy wymagają Państwo, aby obudowy i zasuwy pochodziły od jednego producenta?**

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby obudowy i zasuwy pochodziły od jednego producenta. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby zastosowane elementy były ze sobą w pełni kompatybilne technicznie i systemowo oraz aby Wykonawca ponosił pełną odpowiedzialność za prawidłowe działanie kompletnego układu (zasuwa + obudowa + skrzynka uliczna). Dopuszcza się rozwiązania systemowe jednego producenta jako rekomendowane ze względów eksploatacyjnych, jednak nie stanowi to wymogu obligatoryjnego.

Ad. 11

**Czy Wykonawca spełni wymagania, jeśli wykaże, że wykonał robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie lub rozbudowie lub remoncie lub**

**modernizacji sieci wodociągowej o wartości robót min. 3 500 000,00 zł brutto zamiast wymaganych 5 000 000,00zł?**

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga spełnienia warunków SWZ.

Ad. 12

**W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego „Budowa infrastruktury wodociągowej na terenie Gminy Baligród”. Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający uzna warunki za spełnione o którym mowa w rozdziale: 6.1.4.1 Wykonawca winien wykazać, że wykonał należycie nie wcześniej niż okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w okresie: a) 1 roboty budowlanej polegające na budowie lub przebudowie lub rozbudowie lub remoncie lub modernizacji sieci wodociągowej o wartości robót min. 5 000 000,00 zł brutto b) 1 roboty budowlanej lub dostawy (kontenerowa stacja uzdatniania wody) wraz z montażem obejmującej swym zakresem wykonania i uruchomienia Stacji Uzdatniania Wody wraz z zbiornikami magazynującymi wodę uzdatnioną o pojemności min 30m<sup>3</sup> o wartości min. 1 000 000,00 zł brutto. Jeżeli Wykonawca wykaże że wykonał należycie nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert: a) 1 roboty budowlanej polegającej na budowie sieci wodociągowej o wartości robót min. 4 500 000,00 zł brutto o łącznej długości ok. 14,5 km. b) 1 roboty budowlanej polegająca na remoncie obiektów stacji uzdatniania wody wraz z budową dwóch zbiorników na magazynowanie wody uzdatnionej o pojemności 150m<sup>3</sup> o wartości ponad 2 000 000 zł brutto. W związku z powyższym, wnosimy o dopuszczenie proponowanej referencji, która wpłynie na zwiększenie konkurencyjności postępowania przy zachowaniu wymaganej jakości zamówienia. Proponowana zmiana jest racjonalna, odpowiadająca zakresowi zamówienia i pozwoli Państwu na wybór najkorzystniejszej oferty w oparciu o konkurencyjne warunki.**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Ad. 13

**Czy Zamawiający dla wykonawców wspólnie składających ofertę zezwoli aby jeden wykonawca miał referencje na "a) 1 roboty budowlanej polegające na budowie lub przebudowie lub rozbudowie lub remoncie lub modernizacji sieci wodociągowej o wartości robót min. 5 000 000,00 zł brutto " a drugi b) 1 roboty budowlanej lub dostawy (kontenerowa stacja uzdatniania wody) wraz z montażem obejmującej swym zakresem wykonanie i uruchomienie Stacji Uzdatniania Wody wraz z zbiornikami magazynującymi wodę uzdatnioną o pojemności min 30m<sup>3</sup> o wartości min. 1 000**

**000,00 zł brutto. spełnienie obu wymogów przez jednego wykonawcę mocno zawęża liczbę potencjalnych wykonawców. Nawet posiadający takie referencje np firmy budujące wodociągi i tak korzystają z podwykonawców budujących stacje uzdatniania.**

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia warunki udziału w postępowaniu dotyczące doświadczenia mogą być spełnione łącznie przez tych wykonawców, zgodnie z art. 117 ustawy Prawo zamówień publicznych.

W takim przypadku wykonawcy są zobowiązani wskazać w oświadczeniu, który z nich będzie realizował poszczególne części zamówienia odpowiadające wykazanemu doświadczeniu.

**GMINA BALIGRÓD**  
Pl. Wolności 13  
38-606 Baligród  
tel. 13 468-40-77, fax 13 468-44-08

Z up. WÓJTA  
**SEKRETARZ**  
*bowliński*  
Jerzy Habowski

