

**Do Wykonawców
postępowania przetargowego
Nr ZP.271.1.27.2019.JSz**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego:
Budowa krytego basenu w Głuchołazach

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Burmistrz Głuchołaz działając w imieniu Zamawiającego - Gminy Głuchołazy, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych – zwaną dalej ustawą Pzp, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców, wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwaną dalej SIWZ.

Zamawiający informuje, że z uwagi na ilość złożonych pytań niniejsza odpowiedź dotyczy części zapytań. Pozostałe odpowiedzi zostaną udzielone w terminie niezwłocznym.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie technologii basenowej bez tzw. automatyki płukania filtrów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie technologii basenowej bez automatyki płukania filtrów.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w technologii basenowej pomp obiegowych z wirnikiem poziomym o równoważnych parametrach?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w technologii basenowej pomp obiegowych z poziomą osią wirnika.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania w technologii basenowej pomp obiegowych z wirnikiem i korpusem wykonanym ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w technologii basenowej pomp obiegowych wykonanych ze stali nierdzewnej pod warunkiem, że są to pompy z pionową osią wirnika oraz że pompa jest zespolona z łapaczem włókien, również wykonanym ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza w technologii basenowej zastosowanie lamp UV niskociśnieniowych?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w technologii wody basenowej niskociśnieniowych lamp UV.

Niniejsze wyjaśnienia SIWZ stanowią integralną część SIWZ. W pozostałym zakresie SIWZ pozostaje bez zmian.

Otrzymują:

Wykonawcy w postępowaniu

Do wiadomości: BIP
wyk. Joanna Sznajder

Zastępca Burmistrza
mgr inż. Roman Sambor