

**Do wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 im. Ignacego Jana Paderewskiego w Skórzewie.**”

W dniu 05 września br. do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 135 ust. 2 Pzp, Zamawiający nie miał obowiązku udzielania na niniejsze pytania odpowiedzi. Z uwagi na efektywność postępowania w celu zapewnienia poprawności złożenia ofert, Zamawiający podjął jednak decyzję o udzieleniu wyjaśnień. Wobec tego, że odpowiedzi na przedmiotowy wniosek wymuszają dokonanie zmian SWZ, Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi i jednocześnie dokonuje zmian SWZ i jej załączników oraz treści ogłoszenia o zamówieniu, w następujący sposób:

- termin składania ofert do 16.09.2024 r. do godz. 11:00
- termin otwarcia ofert do 16.09.2024 r. godz. 11:30
- termin związania: 14.12.2024 r.

**Pytanie nr 1.** Prosimy o doprecyzowanie typu sprzęgła hydraulicznego.

**Odpowiedź:**

Temp. wody zasilającej T1 = 80°C

Temp. wody powrotnej T2=65°C

Moc cieplna układu kotłowego Pk=48kW

Obliczony przepływ nominalny dla sprzęgła: Qk = 2,825 m<sup>3</sup>/h

Gęstość wody dla max. temperatury czynnika = 971,8 kg/m<sup>3</sup>

Ciepło właściwe wody dla max. temp. czynnika wpływającego do sprzęgła = 4,196 kJ/kg K

Typ sprzęgła np. SPP40/150/110

**Pytanie nr 2.** Prosimy o doprecyzowanie typu i średnicy zaworów trójdrogowych.

**Odpowiedź:** Numerację przyjęto zgodnie z rysunkiem S16-Schemat technologiczny kotłowni

11. Typ VRG331 DN40 Kvs50

12. Typ VRG131 DN40 Kvs25

13. Typ VRG131 DN50 Kvs40

**Pytanie nr 3.** Prosimy o doprecyzowanie typu i parametrów stacji uzdatniania.

**Odpowiedź:**

Pojemność zładu 2,0-4,0 m<sup>3</sup>

Maksymalne natężenie przepływu 1,2 m<sup>3</sup>/h

Typ np. aquaset500N

**Pytanie nr 4.** Prosimy o doprecyzowanie parametrów  $Q_{max}$  oraz  $H$  pompy ładującej podgrzewacze c.w.u.

**Odpowiedź:**

$Q_{max} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 2,5 \text{ m}$

**Pytanie nr 5.** Prosimy o doprecyzowanie parametrów  $Q_{max}$  oraz  $H$  pompy wtórnej c.w.u.

**Odpowiedź:**

$Q_{max} = 5,8 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 3,1 \text{ m}$

**Pytanie nr 6.** Prosimy o doprecyzowanie parametrów  $Q_{max}$  oraz  $H$  pompy buforowej c.w.u.

**Odpowiedź:**

$Q_{max} = 38,5 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 3,0 \text{ m}$

**Pytanie nr 7.** Prosimy o doprecyzowanie parametrów  $Q_{max}$  oraz  $H$  pompy cyrkulacyjnej c.w.u.

**Odpowiedź:**

$Q_{max} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 4,4 \text{ m}$

**Pytanie nr 9.** Proszę o wskazanie jaką amortyzację powinna posiadać zastosowana wykładzina oraz jaką amortyzację powinna posiadać cała podłoga sportowa.

**Odpowiedź:** Wykładzina w sali sportowej powinna posiadać klasę amortyzacji P1, podłoga sportowa powinna posiadać amortyzację kombinowaną (powierzchniową i punktową) na poziomie  $K4 > 55\%$ . Nawierzchnia powinna nadawać się do gry zarówno w koszykówkę, jak i w siatkówkę i piłkę ręczną.

**Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.**

Wójt Gminy Dopiewo

  
Sławomir Skrzypczak