

Dotyczy postępowania:

PYTANIA I ODPOWIEDZI nr 1 (18.10.2018)

Zapytanie ofertowe nr G/10/ 2018/ZO-1

Nazwa i adres Zamawiającego	PROFILEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Orchów 28a, 98-100 Łask, NIP 8291073509
Tytuł zamówienia	Dostawa wentylatorowej wieży chłodniczej (G)

Pytanie 1. Jaka powierzchnia przewidziana jest pod chłodnie ?

Odpowiedź 1. Chłodnia będzie posadowiona nad betonowym basenem wody do zasilania chłodni o gabarytach 5,5 x 4 metry (+/-10%)

Pytanie 2. Jaki jest wymagany przepływ wody przez wieżę ?

Odpowiedź 2. Wymagany przepływ wody przez wieżę to min. 150 m³ / h.

Pytanie 3. Jaka jest dokładna wymagana moc chłodniczej wieży ?

Odpowiedź 3. Wymagana moc wieży chłodniczej to min. 2700 kW.

Pytanie 4. Jaka jest średnica króćców dolotowych ?

Odpowiedź 4. Średnica króćców dolotowych to fi 139,7 mm

Pytanie 5. Jaki jest skład chemiczny wody obiegowej lub czy zraszalnik ma być odporny na zanieczyszczenia mechaniczne (zanieczyszczenia większe niż 50mg/l) ?

Odpowiedź 5. Woda do basenu jest pobierana ze studni głębinowej i nie jest poddawana uzdatnianiu.

Pytanie 6. Jakie jest ciśnienie i wysokość podnoszenia na pompie (ciśnienie na poziomie wodorozdziału) ?

Odpowiedź 6. Maksymalne ciśnienie na pompie wynosi 6 bar.

Pytanie 7. Jaki ma być termin dostawy do zakładu ?

Odpowiedź 7. Termin dostawy zgodnie z Zapytaniem (punkt. Harmonogram realizacji zamówienia).

Pytanie 8. Czy na wejściu do chłodni temperatura wody jest 40 stopni C, a schłodzić mamy do 25 stopni C ?

Odpowiedź 8. Temperatura na wejściu do chłodni może wynosić nawet 80 stopni C, a schładzamy do 30 stopni C.

Pytanie 9. Czy preferowana jest jedna celka chłodni, czy dwie lub trzy celki ?

Odpowiedź 9. Bez znaczenia, do wyboru przez oferenta (zazwyczaj łatwiej transportuje się i montują dwie lub trzy celki).