

## FORMULARZ OCENY TECHNICZNEJ

lp.	Opis wymaganych parametrów	Spełnienie Warunków TAK/NIE	Opis oferowanych parametrów (wypełnia Wykonawca)	Punktacja
1	2	3	4*	5
1	Dopasowanie mocy pompy ciepła w stosunku do zakładanej mocy łącznej nie mniej niż 115 kW przy B0/W35 (podać moc w kW)	wpisać		
2	Jednostka podstawowa zamontowana na zabezpieczonej przed wibracjami płycie głównej, składająca się z min:			
	dwóch hermetycznych sprężarek typu scroll	TAK/NIE		
	elektronicznego zaworu rozprężnego	TAK/NIE		
	ogranicznika prądu rozruchowego (soft-start) ze zintegrowaną kontrolą faz	TAK/NIE		
	wziernika ze wskaźnikiem wilgotności	TAK/NIE		
	filtra-osuszacza	TAK/NIE		
3	Pobór mocy elektrycznej , w punkcie B0/W35 wg EN 14511 (podać moc w kW)	wpisać		
4	Współczynnik COP przy parametrach B0°C/W35°C wg PN/EN 14511	wpisać		
5	Pojemność bufora ciepła w litrach	wpisać		
6	Prąd rozruchowy na 1 sprężarkę (podać w A)	wpisać		
7	Moc akustyczna wg EN 12102 dB(A)	wpisać		

8	W budynku szkoły system zaciskowy, w budynku hali sportowej z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury metodą połączeń zgrzewanych	TAK/NIE		
9	Maksymalna robocza temperatura pracy pompy ciepła (podać w °C)	wpisać		
10	Gotowość przybycia serwisu na miejsce awarii w godzinach od wezwania	wpisać		
11	Stacja uzdatniania wody grzewczej	TAK/NIE		
12	Dolne źródło wymagania:			
	studnia zbiorcza dolnego źródła wyposażona w zawory równoważące z króćcami pomiarowymi do regulacji przepływu przy pomocy urządzenia elektronicznego z oprogramowaniem do równoważenia instalacji	TAK/NIE		
	przygotowanie protokołu z regulacji zawierającego wydruk z programu do równoważenia tego typu instalacji zawierający: typ zaworu, jego wielkość, nastawa wstępna, spadek ciśnienia i przepływ	TAK/NIE		
	studnia zbiorcza wykonana z polietylenu o płaskich ściankach roboczych z przejściami szczelnymi wykonanymi za pomocą otworowania i umieszczenia w	TAK/NIE		

	otworze uszczelki wargowej			
	w studni nad rozdzielaczami zamontowane na stałe poprzeczki dla ułatwienia wchodzenia i obsługi regulacyjnej zaworów równoważących	TAK/NIE		
	ze względu na planowane umiejscowienie studni zbiorczych na terenach z przewagą zieleni, pokrywy w kolorze zielonym nie kontrastującym z otoczeniem	TAK/NIE		
	armatura odcinająca w studniach wykonana w technologii PVC z uszczelnieniami EPDM	TAK/NIE		
13	Docieplenie ścian wymagania			
	Producent tynku (systemu) posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym	TAK/NIE		

\*Wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 4.