

Załącznik nr 3 – Specyfikacja techniczna zamówienia

Poniżej opisano wymagania, parametry i elementy składowe Zapytania ofertowego nr 01/07/2022. Poniższe dane, parametry są obowiązkowe, oznacza to, iż oferta składana przez Wykonawcę musi obejmować wszystkie wskazane wymagania dla poszczególnych elementów.

Gwarancja – środki trwałe muszą być objęte minimum roczną gwarancją.

Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż 2 środków trwałych – systemów wentylacji do dygestoriów.

Środek trwały – urządzenie/przedmiot zapytania	Dane techniczne, elementy składowe
System wentylacji do dygestoriów – 2 szt.	<p>System wentylacji do dygestorium o szerokości 1570 mm. Wentylacja musi być poprowadzona od Dygestorium przez otwór o szerokości 200 mm w pochyłym dachu budynku. Systemy wentylacji do dygestoriów różnią się od siebie długością kanału wentylacyjnego.</p> <p>System wentylacji nr 1 składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wentylator dachowy, wyciągowy zbudowany/ o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu • podstawa, obudowa i czasza wykonana z blachy aluminiowej, • siatka ochronna • przystosowany do pracy w pozycji pionowej • temperatura pracy w nie mniejszym zakresie niż od -30°C do 60°C • silnik asynchroniczny, jednofazowy napięcie 230V • wydajność nie mniejsza niż 800m³/h - Kanał wentylacyjny zawijany spiralnie: <ul style="list-style-type: none"> • ocynkowany • średnica 150 mm • długość 2905mm - Podstawa dachowa: <ul style="list-style-type: none"> • okrągła • dla kanału wentylacyjnego o średnicy 150mm • przystosowana do montażu na dachu skośnym o spadku 19,9° (stopni) <p>System wentylacji nr 2 składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wentylator dachowy, wyciągowy zbudowany/ o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu



	<ul style="list-style-type: none">• podstawa, obudowa i czasza wykonana z blachy aluminiowej,• siatka ochronna• przystosowany do pracy w pozycji pionowej• temperatura pracy w nie mniejszym zakresie niż od -30°C do 60°C• silnik asynchroniczny, jednofazowy napięcie 230V• wydajność nie mniejsza niż 800m³/h- Kanał wentylacyjny zawijany spiralnie:<ul style="list-style-type: none">• ocynkowany• średnica 150 mm• długość 3382mm- Podstawa dachowa:<ul style="list-style-type: none">• okrągła• dla kanału wentylacyjnego o średnicy 150mm• przystosowana do montażu na dachu skośnym o spadku 19,9° (stopni)
--	--