

Załącznik NR 1 do zapytania ofertowego nr 1 z dnia 2.07.2020 r.

Specyfikacja techniczna

dotyczy zakupu i dostawy 32 sztuk nagrzewnic wodnych

Jeśli w jakimkolwiek miejscu w treści Zaprośzenia do składania ofert i/lub jego załączników podano nazwy, cechy czy parametry wskazujące lub mogące wskazywać konkretnego producenta nie stanowi to preferowania konkretnego producenta/ wyrobu, zaś ma na celu wskazanie istotnych minimalnych cech/ parametrów technicznych urządzeń. Zamawiający dopuszcza składanie ofert rozwiązań równoważnych pod warunkiem udowodnienia przez Wykonawcę, że zastosowanie oferowanego wyrobu równoważnego nie będzie prowadzić do pogorszenia wskazanych parametrów.

Niniejsze zapytanie ofertowe dotyczy zakupu i dostawy 32 sztuk nagrzewnic wodnych, zgodnie z poniższymi minimalnymi lub równoważnymi parametrami technicznymi:

- Przygotowane do pracy w pomieszczeniach o wysokim poziomie wilgotności oraz zapylenia.
- Odstęp pomiędzy lamelami wymiennika min. 4 mm umożliwiające czyszczenie powietrzem lub wodą pod ciśnieniem.
- Lamelle odporne na odkształcanie podczas mycia.
- Wentylator z silnikiem o podniesionej szczelności (IP 66 – wilgoć, zapylenie) przystosowany do regulacji dowolnym sterownikiem obrotów z mocnym strumieniem powietrza usuwającym zapylenie z nagrzewnicy.
- Wymiennik pokryty powłoką antykorozyjną – zapewniająca podniesioną żywotność urządzeń pracujących w środowisku agresywnym.
- Moc (wydatek ciepła) przy temperaturze powietrza 0°C i temperaturze wody 90°C/70°C min. 43 kW.
- Wydajność wentylatora min. 3500 m³/godz.
- Średnica przyłącza wymiennika ¾ cala.
- Zasilanie 240 V/ moc wentylatora maksimum 450 W
- Ilość rzędów wymiennika 3.
- Wymiary : szerokość/ długość/ wysokość: maksimum 680/ 530/ 650 mm
- Ciężar z wodą : maksimum 25 kg.

ZAMAWIAJĄCY OŚWIADCZA iż w przypadku wystąpienia w jakimkolwiek miejscu w załączonej dokumentacji technicznej nazw własnych wyrobów, materiałów, produktów, towarów, urządzeń, norm, certyfikatów i technologii należy traktować to jako "przykładowy" wyrób, materiał, produkt, towar, urządzenie, norma, certyfikat i technologia. Zamawiający w takim przypadku dopuszcza zastosowanie wyrobów, materiałów, produktów, towarów, urządzeń norm, certyfikatów i technologii równoważnych. Przez "równoważność" należy rozumieć wyrób, materiał, produkt, towar, urządzenie, norma, certyfikat i technologia o nie gorszych parametrach niż te które posiadają wyroby, materiały, produkty, towary, urządzenia normy, certyfikaty i technologie "przykładowe". Parametry wyrobów, materiałów, produktów, towarów, urządzeń norm, certyfikatów i technologii "przykładowych" należy rozumieć jako parametry minimalne jakie musi spełnić wyrób, materiał, produkt, towar, urządzenie, norma, certyfikat i technologia "równoważny". Wyrób, materiał, produkt, towar, urządzenie, norma, certyfikat i technologia "równoważny" nie może być gorszy jakościowo niż wyrób, materiał, produkt, towar, urządzenie, norma, certyfikat i technologia "przykładowy".

Przedmiot dostawy ma być fabrycznie nowy, wolny od wad.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych ani wariantowych. Zamawiający nie przewiduje zamówienia uzupełniającego.

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis oferenta wraz z pieczętką firmową