

Kartuzy, dnia 26 września 2023 r.

Zapytanie ofertowe o cenę

Zakład Energetyki Ciepłej SPEC-PEC Kartuzy Sp. z o.o. w Kartuzach ogłasza zapytanie o cenę na zakup ciepłomierzy ultradźwiękowych marki Kamstrup typu Multical 403/803 określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Typ licznika	Ilość
1.	MC403 qp 0,6 m ³ /h, 110 mm x G ¾ B (R½), PN 16	5 szt.
2.	MC403 qp 1,5 m ³ /h, 110 mm x G ¾ B (R½), PN 16	7 szt.
3.	MC403 qp 2,5 m ³ /h, 190 mm x G1B (R¾), PN16	22 szt.
4.	MC403 qp 3,5 m ³ /h, 260 mm x G1¼ B (R1), PN 16	4 szt.
5.	MC403 qp 6,0 m ³ /h, 260 mm x G1¼ B (R1), PN 16	4 szt.
6.	MC403 qp 10,0 m ³ /h, 300 mm x G2 B (R1), PN 16	3 szt.
7.	MC803 qp 250,0 m ³ /h, 500 mm x DN150, PN 25	1 szt.

Oraz moduły komunikacyjne bezprzewodowe M-Bus do liczników Kamstrup typu Multical 403, ilość: 18 szt.

Informacje dodatkowe:

1. Pozycje 1 – 6: Montaż ciepłomierzy na rurociągach powrotnych węzłów ciepłych,
2. Pozycja 7:
 - a. Montaż ciepłomierza na rurociągu zasilającym w kotłowni miejskiej,
 - b. Przepływ sieciowy – do 250 m³/h,
 - c. Czynnik – woda grzewcza sieciowa,
 - d. Temperatura robocza zasilanie - 60-115°C,
 - e. Temperatura robocza powrót - 40-60°C,
 - f. Temperatura maksymalna chwilowa - 140°C,
 - g. Ciśnienie robocze - 10 bar,
 - h. Ciśnienie obliczeniowe - 16 bar,
 - i. Przyłącze przetwornika - kołnierzowe,
 - j. Ciepłomierz powinien posiadać moduł komunikacyjny do komunikacji w postaci protokołu MODBUS TCP/IP,
 - k. Ciepłomierz powinien posiadać komplet czujników głowicowych Pt500, 4-ro przewodowych o długości L=180 mm.

W ofercie należy podać w szczególności:

1. Dokładne oznaczenie oferenta (pełna nazwa firmy lub osoby fizycznej, dokładny adres NIP, nr telefonu, e- mail),
2. Cenę netto,
3. Warunki i termin płatności,
4. Gwarancję.

Do niniejszego zapytania ofertowego znajduje zastosowanie Regulamin dokonywania zakupów,, dostępny w wersji elektronicznej pod adresem: <http://www.spec-pec.pl/regulamin.php>. W ramach postępowania przetargowego ZEC SPEC-PEC Kartuzy Sp. z o.o. może wezwać oferenta, którego oferta nie spełnia wymogów wynikających z niniejszego zapytania, do jej uzupełnienia lub poprawienia.

Wszelkie pytania proszę składać drogą mailową na adres bok@spec-pec.pl lub telefonicznie pod nr 58 681 39 14.

Oferty należy złożyć drogą elektroniczną na wyżej wymieniony adres e-mail do dnia 03.10.2023 r.

Zakład Energetyki Ciepłej
"SPEC-PEC" Spółka z o.o.


Mariusz Dziura
Prezys Zarządu