

Ostrów Wielkopolski 10.02.2020r.

Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A.
ul. Wysocka 57, 63-400 Ostrów Wielkopolski
nazwa i adres zamawiającego

ZAMÓWIENIE (SIWZ)

1/ Tryb udzielenia zamówienia:

PRZETARG NIEOGRANICZONY

2/ Opis przedmiotu zamówienia - wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub więcej części zamówienia.

Wykaz materiałów do przetargu. (Części zamówienia)

1. Zawory różnicy ciśnień i przepływu Siemens

- a) Zawór typu VSG519L15-2.5 DN15 kvs=2,5 m³/h ΔP=30-210kPa
- b) Zawór typu VSG519L15-5 DN15 kvs=5 m³/h ΔP=30-210kPa
- c) Zawór typu VSG519L20-8 DN20 kvs=8 m³/h ΔP=30-210kPa
- d) Zawór typu VSG519L25-10 DN25 kvs=10 m³/h ΔP=30-210kPa
- e) Komplet śrubunków spawalniczych ALS do zaworów VSG w średnicach DN15-25.

2. Filtroodmulniki magnetyczne i filtry skośne

- a) Filtroodmulniki magnetyczne ze stali nierdzewnej w średnicach DN25-80 PN16 temp.120 °C w komplecie z izolacją
- b) Filtry osadnikowe skośne kołnierzowe o średnicy DN25 PN16 temp.120 °C o gęstości oczek od 200-300/cm², wykonanie siatki stal nierdzewna.

3. Pompy Wilo CO i CWU

- a) Pompy CO Wilo Stratos Maxo, Yonos Maxo, Yonos Pico w średnicach DN25-80 i maksymalnych wysokościach podnoszenia do 12 m.
- b) Pompy CWU Wilo Star Z Nowa, Stratos Pico Z w średnicach DN15-25 i maksymalnych wysokościach podnoszenia do 6 m.

4. Wymienniki ciepła

- a) H2K wersja kołnierzowa po stronie wysokich parametrów, kołnierze ze stali węglowej
- b) S1K, JADK3.18, JADK5.36, JADK6.50,

5. Naczynia przeponowe

- a) Naczynia przeponowe typu NG lub Flex o pojemności 8-140l ciśnieniu roboczym 6bar i temp.120 °C
- b) Naczynia przeponowe typu N lub Flex o pojemności 200-400l ciśnieniu roboczym 6bar i temp.120 °C
- c) Naczynia przeponowe CWU Afrix o pojemności 8-35l

6. Zasobniki CWU

- a) Zbiorniki buforowe CWU o pojemnościach 200-500l w wersji stojącej ze stali emaliowanej, ze świadectwem jakości spełniające wymóg normy DIN4753-1-6. Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar, Maksymalna temperatura pracy 95°C. Zbiornik wyposażony w anodę magnezową i pokryty warstwą izolacji z pianki poliuretanowej o minimalnej grubości 50mm nie zawierającej FCKW. Średnica maksymalna zasobnika wraz z izolacją 800mm.

7. Automatyka ciepłownicza Danfoss.

- a) Regulator pogodowy ECL Comfort 210 Wyposażenie uniwersalne - 230 V a.c. Nr.kat. 087H3020.
- b) Regulator pogodowy ECL Comfort 310 Wyposażenie uniwersalne - 230 V a.c. Nr.kat. 087H3040.
- c) Podstawa regulatora pogodowego ECL 210/310 Nr.kat. 087H3230.
- d) Klucz aplikacji A266 Nr.kat. 087H3800.
- e) Klucz aplikacji A260 Nr.kat. 087H3801.
- f) Klucz aplikacji A376 Nr.kat. 087H3810.
- g) Siłownik AMV 10, 230V, sygnał 3-punktowy Nr.kat. 082G3001.
- h) Siłownik AMV 20, 230V, sygnał 3-punktowy Nr.kat. 082G3007.
- i) Siłownik AMV 33, 230V, sygnał 3-punktowy Nr.kat. 082G3013.
- j) Zawór regulacyjny VMA, DN 15 Kvs 1 m³/h Nr. kat. 065F2033.
- k) Zawór regulacyjny VM2, DN 15, Kvs 1,6 m³/h Nr.kat. 065B2014.
- l) Zawór regulacyjny VM2, DN 20, Kvs 4 m³/h Nr.kat. 065B2016.
- m) Zawór regulacyjny VM2, DN 25, Kvs 6,3 m³/h Nr.kat. 065B2017.
- n) Zawór regulacyjny VM2, DN 32, Kvs 10 m³/h Nr.kat. 065B2018.
- o) Zawór regulacyjny VM2, DN 40, Kvs 16 m³/h Nr.kat. 065B2019.
- p) Czujnik zanurzeniowy ESMU Pt 1000, 100 mm, stal nierdzewna Nr. kat. 087B1182.
- q) Czujnik temperatury zewnętrznej ESMT Pt 1000 Nr. kat. 084N1012.
- r) Czujnik powierzchniowy ESM 11 Pt 1000 Nr. kat. 087B1165.
- s) Regulator tp. AVTB DN 15, 20-60C, 1,9m³/h Nr.kat. 003N8229.
- t) Siłownik ABV NO 230V
- u) Siłownik ABV NC 230V
- v) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k_{vs} = 0,4 m³/h Nr. kat. 003H6746
- w) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k_{vs} = 1,0 m³/h Nr. kat. 003H6747
- x) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k_{vs} = 1,6 m³/h Nr. kat. 003H6748
- y) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k_{vs} = 2,5 m³/h Nr. kat. 003H6749
- z) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k_{vs} = 4,0 m³/h Nr. kat. 003H6750
- aa) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN20 k_{vs} = 6,3 m³/h Nr. kat. 003H6751
- bb) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN25 k_{vs} = 8,0 m³/h Nr. kat. 003H6752
- cc) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN32 k_{vs} = 12,5 m³/h Nr. kat. 003H6753

8. Węzły ciepłownicze Danfoss

- a) Węzeł wiszący DSA WALL 1F-1 CO-max. 30kW (Regulator pogodowy ECL Comfort 310+A230).
- b) Węzeł wiszący DSA WALL 1F-2 CO-max. 30kW (Bez termostatu pokojowego)
- c) Węzeł wiszący 2-funkcyjny CO-max.30kW, CWU-max.60kW DSA WALL 2F-3 (ECL Comfort 310+A266 z pompą cyrkulacyjną)
- d) Węzeł wiszący 2-funkcyjny CO-max.30kW, CWU-max.60kW DSA WALL 2F-5 (Bez termostatu pokojowego, z zaworem AVTQ bez cyrkulacji)
- e) Obudowa do węzła typu DSA WALL
- f) Węzeł wiszący DSA WALL 1F-1Zv.AHQM OZC CO-max. 30kW
- g) DSA WALL 2F-3Z OZC.AHQM (ECL Comfort 310+A266 z cyrkulacją)
- h) Węzeł wiszący DSA WALL 2F-3Z CO-50/CW-50kW
- i) Węzeł wiszący DSA WALL 2F-3Z CO-75/CW-75kW
- j) Węzeł wiszący DSA WALL 2F-3Z CO-100/CW-100kW
- k) Węzeł wiszący DSA WALL 1F-1Z CO-50kW
- l) Węzeł wiszący DSA WALL 1F-1Z CO-75kW
- m) Węzeł wiszący DSA WALL 1F-1Z CO-100kW

- n) Węzeł stojący DSE FLEX 2FR CO-125kW/CW-100kW
- o) Węzeł stojący DSE FLEX 2FR CO-150kW/CW-125kW
- p) Węzeł stojący DSE FLEX 1F CO-125kW
- q) Węzeł stojący DSE FLEX 1F CO-150kW

9. Węzły ciepłne typu DSA HOME:

- a) DSA HOME 1F-1 Nr. Kat. 146B8010
- b) DSA HOME 1F-2 Nr. Kat. 146B8011
- c) DSA HOME 1F-3 Nr. Kat. 146B8012
- d) DSA HOME 2F-1 Nr. Kat. 146B8013
- e) DSA HOME 2F-2 Nr. Kat. 146B8014
- f) DSA HOME 2F-3 Nr. Kat. 146B8015
- g) DSA HOME 2F-4 Nr. Kat. 146B8016
- h) Węzeł wiszący DSA HOME 1F-1Z OZC CO-max. 25kWv.AHQM
- i) Węzeł wiszący DSA HOME 1F-2Z OZC CO-max. 25kWv.AHQM
- j) Węzeł DSA HOME 2F-3Z OZC CO-max. 25kW, CWU-40kWv.AHQM
- k) Obudowa węzła DSA HOME 1F Nr. kat. 146B8017
- l) Obudowa węzła DSA HOME 2F Nr. kat. 146B8018

3/ Termin wykonania zamówienia: do **28.02.2021 r.**

4/ Osoby uprawnione do kontaktu z wykonawcami:

Jacek Biały tel. 609242444, email: zakupy@ozcsa.pl

5/ Termin związania ofertą: **30 dni**

6/ Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert: **27.02.2020. godz. 11:00** siedziba OZC S.A. Ostrów Wielkopolski. ul. Wysocka 57, otwarcie ofert 27.02.2020. godz. 11.10 siedziba OZC S.A. Ostrów Wielkopolski. ul. Wysocka 57 oraz oznaczyć na kopercie:

PRZETARG NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW

OFERTA – NIE OTWIERAĆ PRZED: 27.02.2020, godz 11:10

7/ Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze ofert wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów, oraz sposobu oceny ofert:

Cena: 100%

8/ Wskazanie wymaganych dokumentów: oświadczenie o którym mowa w §11 ust.1 Regulaminu Udzielania Zamówień (wzór w załączniku)

.....