

**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.**

**1. Automatyka ciepłownicza.**

- a) Regulator pogodowy ECL Comfort 210 Wyposażenie uniwersalne - 230 V a.c.
- b) Regulator pogodowy ECL Comfort 310 Wyposażenie uniwersalne - 230 V a.c.
- c) Podstawa regulatora pogodowego ECL 210/310
- d) Klucz aplikacji A266
- e) Klucz aplikacji A260
- f) Klucz aplikacji A376
- g) Siłownik AMV 10, 230V, sygnał 3-punktowy
- h) Siłownik AMV 20, 230V, sygnał 3-punktowy
- i) Siłownik AMV 33, 230V, sygnał 3-punktowy
- j) Zawór regulacyjny VMA, PN25 DN 15 Kvs 1 m<sup>3</sup>/h
- k) Zawór regulacyjny VM2, PN25 DN 15, Kvs 1,6 m<sup>3</sup>/h
- l) Zawór regulacyjny VM2, PN25 DN 20, Kvs 4 m<sup>3</sup>/h
- m) Zawór regulacyjny VM2, PN25 DN 25, Kvs 6,3 m<sup>3</sup>/h
- n) Zawór regulacyjny VM2, PN25 DN 32, Kvs 10 m<sup>3</sup>/h
- o) Zawór regulacyjny VM2, PN25 DN 40, Kvs 16 m<sup>3</sup>/h
- p) Czujnik zanurzeniowy ESMU Pt 1000, 100 mm, stal nierdzewna
- q) Czujnik temperatury zewnętrznej ESMT Pt 1000
- r) Czujnik powierzchniowy ESM 11 Pt 1000
- s) Regulator tp. AVTB DN 15, 20-60C, 1,9m<sup>3</sup>/h
- t) Siłownik ABV NO 230V
- u) Siłownik ABV NC 230V
- v) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k<sub>vs</sub> = 0,4 m<sup>3</sup>/h
- w) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k<sub>vs</sub> = 1,0 m<sup>3</sup>/h
- x) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k<sub>vs</sub> = 1,6 m<sup>3</sup>/h
- y) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k<sub>vs</sub> = 2,5 m<sup>3</sup>/h
- z) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN15 k<sub>vs</sub> = 4,0 m<sup>3</sup>/h
- aa) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN20 k<sub>vs</sub> = 6,3 m<sup>3</sup>/h
- bb) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN25 k<sub>vs</sub> = 8,0 m<sup>3</sup>/h
- cc) Zawór regulacyjny AVQM PN25 DN32 k<sub>vs</sub> = 12,5 m<sup>3</sup>/h

**2. Węzły ciepłe wiszące: ( Wymiennik lutowane stałą, czyli materiałem rodzimym płyty )**

- a) DSA WALL 1F-1 CO-max. 30kW (ECL 310+A230).
- b) DSA WALL 2F-3 CO-max.30kW, CWU-max.60kW (ECL 310+A266 z pompą cyrkulacyjną)
- c) DSA WALL 1F-1Zv.AHQM OZC CO-max. 30kW
- d) DSA WALL 2F-3Z OZC.AHQM (ECL Comfort 310+A266 z cyrkulacją)
- e) DSA WALL 2F-3Z CO-50/CW-50kW
- f) DSA WALL 2F-3Z CO-75/CW-75kW
- g) DSA WALL 2F-3Z CO-100/CW-100kW
- h) DSA WALL 1F-1Z CO-50kW
- i) DSA WALL 1F-1Z CO-75kW
- j) DSA WALL 1F-1Z CO-100kW
- k) DSA HOME 1F-1Z OZC CO-max. 25kWv.AHQM
- l) DSA HOME 1F-2Z OZC CO-max. 25kWv.AHQM
- m) DSA HOME 2F-3Z OZC CO-max. 25kW, CWU-40kWv.AHQM

**3. Węzły ciepłe stojące: ( Wymiennik lutowane stałą, czyli materiałem rodzimym płyty )**

- a) Węzeł stojący DSE FLEX 2FR CO-125kW/CW-100kW
- b) Węzeł stojący DSE FLEX 2FR CO-150kW/CW-125kW
- c) Węzeł stojący DSE FLEX 1F CO-125kW
- d) Węzeł stojący DSE FLEX 1F CO-150kW

3/ Termin wykonania zamówienia: do **28.02.2022 r.**

4/ Osoby uprawnione do kontaktu z wykonawcami:

Leszek Czubak tel. 602665188, email [leszek.czubak@ozcsa.pl](mailto:leszek.czubak@ozcsa.pl)

Jacek Biały tel. 609242444, email: [zakupy@ozcsa.pl](mailto:zakupy@ozcsa.pl)

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

6/ Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert: **26.02.2021.** godz. **11:00** siedziba OZC S.A. Ostrów Wielkopolski. ul. Wysocka 57, otwarcie ofert 26.02.2021. godz. 11.10 siedziba OZC S.A. Ostrów Wielkopolski. ul. Wysocka 57 oraz oznaczyć na kopercie:

**PRZETARG NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW**

**OFERTA – NIE OTWIERAĆ PRZED: 26.02.2021, 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 )

.....