



MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŚWIDNICY

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

58-100 Świdnica, ul. Pogodna 1

tel. 74/852 40 41

www.mzec.swidnica.pl e-mail: mzec@mzec.swidnica.pl

Pismo: MZEC/.....493...../Dz. 10/24

Data 11.04.2024 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Zapytania ofertowego na wykonanie legalizacji 143 sztuk kompletnych liczników ciepła wraz z wymianą baterii i kompletu uszczelk fibrowych (numer sprawy: 11/TR/2024)

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty cenowej na wykonanie **usługi legalizacji 143 sztuk kompletnych liczników ciepła wraz z wymianą baterii i kompletu uszczelk fibrowych**, według załączonej specyfikacji (załącznik nr 1 i nr 2 do zapytania ofertowego).

Po zakończonej legalizacji Zamawiający wymaga, aby liczniki ciepła były skręcone, sparowane z przepływomierzem i czujnikami temperatury, kompletnie przygotowane do montażu.

Termin wykonania usługi: do dnia 17.08.2024 rok. Za termin wykonania usługi uznaje się datę zwrotu ciepłomierzy do MZEC na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego wraz z udzieloną gwarancją.

Zamawiający dostarcza dla Wykonawcy, przygotowane do legalizacji ciepłomierze:

- 1) jedna paczka – grupa 51 sztuk ciepłomierzy (zgodnie z Załącznikiem nr 1) musi zostać zalegalizowana i odesłana w tym samym miesiącu – w okresie rozliczeniowym z odbiorcami, (wysyłka odbędzie się na początku miesiąca - lipca 2024 r.- a ich odbiór na koniec tego miesiąca celem ponownego montażu), a Wykonawca własnym staraniem, po wykonaniu usługi dostarcza je w stanie kompletnym do siedziby Zamawiającego.
- 2) Druga paczka - pozostała partia 92 sztuk ciepłomierzy (zgodnie z załącznikiem nr 2) może zostać odesłana w drugim terminie – tj. do dnia 17.08.2024 r.

Koszty transportu liczników pokrywa Wykonawca.

Usługa powinna być wykonana zgodnie z przepisami metrologicznymi wydanymi przez GUM.

Załącznik do faktury powinien zawierać informację, które układy pomiarowe przeszły legalizację, dokładny koszt wykonanej usługi dla każdego urządzenia pomiarowego z osobna.

Oferta powinna zawierać:

- 1) cenę łączną oferty netto i brutto - przedstawienie całego kosztu usługi w rozbiciu na koszt legalizacji wymiany baterii w ciepłomierzu warunki płatności - minimum 14 dni;
- 2) termin wykonania usługi najpóźniej do dnia 17.08.2024 r.
- 3) dokument określający, że Wykonawca posiada stanowiska legalizacyjne zgodnie z decyzją Prezesa GUM wodomierzy, przetworników przepływu, przeliczników elektronicznych i czujek temperatury.

Pogotowie Ciepłownicze

993

Dział Dystrybucji i Sprzedaży Ciepła

74/852 40 41 w. 229

Dział Inwestycji

74/852 40 41 w. 211

Konto: Santander Bank Polska S.A.

28 1090 2369 0000 0001 0132 1353

Kapitał Zakładowy 16 441 000 PLN

NIP 884-23-68-644

REGON 891140930

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej
KRS 0000012277

- 4) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych przez Zamawiającego w niniejszym ogłoszeniu. Zamawiający zastrzega sobie możliwość żądania od Oferentów przedłożenia dokumentów potwierdzających treść złożonego oświadczenia.
- 5) warunki i termin gwarancji.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadają odpowiednią wiedzę i doświadczenie, tj. w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali co najmniej 3 zamówienia podobnego rodzaju i wartości i na żądanie Zamawiającego przedstawią dokumenty potwierdzające, że zamówienia te zostały wykonane w sposób rzetelny i należyty (referencje, poświadczenia);
- 3) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym
- 4) dysponują osobami zdolnymi do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia;
- 5) posiadają dobrą sytuację ekonomiczną i finansową.

Termin składania ofert - ofertę cenową w formie pisemnej należy złożyć do dnia **18.04.2024 r. godz. 10.00** na maila: przetargi@mzec.swidnica.pl.

Dodatkowe informacje:

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium: 100% najniższa cena.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.
3. Oferty złożone po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe wraz z załącznikiem zamieszczone jest na naszej stronie internetowej.
7. Dodatkowych informacji dotyczących realizacji przedmiotu zamówienia udzieli Państwu:
 - Krzysztof Hrynaczk tel. 691 781 257, email: hrynacz@mzec.swidnica.pl
 - Katarzyna Cyrklewicz - w sprawach formalnych - tel. 695 663 452, email: cyrklewicz@mzec.swidnica.pl
8. Klauzula informacyjna w związku z przetwarzaniem danych osobowych dostępna jest na stronie internetowej Zamawiającego. Link do strony: <https://mzec.swidnica.pl/polityka-prywatnosci>

Z poważaniem

PREZES ZARZADU

Jacek Piotrowski

Załącznik nr 1 – Wykaz ciepłomierzy przeznaczonych do legalizacji w 2024 r. – I partia – 51 szt

Załącznik nr 2- Wykaz ciepłomierzy przeznaczonych do legalizacji w 2024 r. – II partia – 92 szt

Pogotowie Ciepłownicze	993	Konto: Santander Bank Polska S.A.	NIP 884-23-68-644
Dział Dystrybucji i Sprzedaży Ciepła	74/852 40 41 w. 229	28 1090 2369 0000 0001 0132 1353	REGON 891140930
Dział Inwestycji	74/852 40 41 w. 211	Kapitał Zakładowy 16 441 000 PLN	Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej KRS 0000012277

Załącznik nr 1 - do postępowania 11/TR/2024 . Wykaz ciepłomierzy przeznaczonych do legalizacji w 2024r.

Lp	Typ ciepłomierza	Nr przelicznika	Nr przepływomierza	qn	imp./l	wymiar przepływomierza	Typ przepływomierza	Nr czujników temp.	Typ czujników
1	Multical 603	80443475/GG/19	2019/80443475	0,6	300	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-S-CDAА-336	19/80443475	PT500
2	Multical 603	80463038/PK/19	2019/80463038	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	19/80463038	PT500
3	Multical 603	80402069/WG/19	2019/80402069	1,5	100	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402069	PT500
4	Multical 603	80406165/L3/19	2019/80406165	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	19/80406165	PT500
5	Multical 603	80370902/5G/19	2019/80370902	1,5	100	G1B (R 3/4) * 130	65-5-CDHD-236	19/80370902	PT500
6	Multical 603	80406164/27/19	2019/80406164	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CDAА-236	19/80406164	PT500
7	Multical 603	80463042/MJ/19	2019/80463042	1,5	100	G1B (R 3/4) * 130	65-5-CDHD-236	19/80463042	PT500
8	Multical 603	80463043/7M/19	2019/80463043	1,5	100	G1B (R 3/4) * 130	65-5-CDHD-236	19/80463043	PT500
9	Multical 603	80463040/4G/19	2019/80463040	1,5	100	G1 B (R3/4) * 190	65-S-CEAF-236	19/80463040	PT500
10	Multical 602	69325114/2014	14/69325114	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CDAА-236	14/69325114	PT500
11	Multical 603	80463039/45/19	2019/80463039	1,5	100	G1B (R 3/4) * 130	65-5-CDHD-236	19/80463039	PT500
12	Multical 603	80302072/JV/19	2019/80302072	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	19/80302072	PT500
13	Multical 603	80402070/3E/19	2019/80402070	1,5	100	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402070	PT500
14	Multical 603	80402088/US/19	2019/80402088	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402088	PT500
15	Multical 603	80402075/MR/19	2019/80402075	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402075	PT500
16	Multical 603	80402074/4G/19	2019/80402074	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402074	PT500
17	Multical 603	80402087/2E/19	2019/80402087	2,5	60	G1 B (R3/4) * 190	65-S-CEHA-236	19/80402087	PT500
18	Multical 603	80402086/7S/19	2019/80402086	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402086	PT500
19	Multical 603	80402089/2H/19	2019/80402089	2,5	60	G1 B (R3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402089	PT500
20	Multical 603	80402085/SG/19	2019/80402085	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402085	PT500
21	Multical 603	80402080/BP/19	2019/80402080	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402080	PT500
22	Multical 603	80402078/UB/19	2019/80402078	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402078	PT500
23	Multical 603	80402077/PH/19	2019/80402077	2,5	60	G1 B (R3/4) * 190	65-S-CEHA-236	19/80402077	PT500
24	Multical 603	80402076/PJ/19	2019/80402076	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402076	PT500
25	Multical 603	80402078/CM/19	2019/80402078	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402078	PT500
26	Multical 603	80402091/UA/19	2019/80402091	2,5	60	G1B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	19/80402091	PT500
27	Multical 66	4639331/2004	04/1265585	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CGAG-336	PL 2004201174	PT500
28	Multical 601	6486916/2009	2009/6486916	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGAG-336	09/6486916	PT500
29	Multical 603	80405008/2S/19	2019/80405008	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGAG-336	19/80405008	PT500
30	Multical 603	80440839/6Z/19	2019/80440839	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	19/80440839	PT500
31	Multical 603	80402093/9Z/19	2019/80402093	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	19/80402093	PT500
32	Multical 603	80402097/R2/19	2019/80402097	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	19/80402097	PT500
33	Multical 603	80402094/EC/19	2019/80402094	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	19/80402094	PT500
34	Multical 603	80402099/4C/19	2019/80402099	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CGAG-336	19/80402099	PT500
35	Multical 603	80402092/9Z/19	2019/80402092	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	2,0198E+11	PT500
36	Multical 602	69524706/2014	14/69524706	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGAG-236	14/69524706	PT500
37	Multical 603	80402095/83/19	2019/80402095	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	19/80402095	PT500
38	Multical 603	80402098/SF/19	2019/80402098	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	19/80402098	PT500
39	Multical 603	80402096/9K/19	2019/80402096	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	19/80402096	PT500
40	Multical 603	80442398/XK/19	2019/80442398	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGJG-236	19/80442398	PT500
41	Multical 603	80645911/CH/20	2020/80645911	3,5	50	G5/4 B (R1) * 260	65-5-CGJG-236	PL 2004221684	PT500
42	Multical 602	69619693/2014	14/69619693	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	14/69619693	PT500
43	Multical 602	69619694/2014	14/69619694	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	14/69619694	PT500
44	Multical 603	80459022/7Q/19	2019/80459022	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHJG-236	19/80459022	PT500
45	Multical 601	6470893/2009	07/3679198	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	07/6072562	PT500
46	Multical 601	6501017/2009	2009/6501017	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	09/6501017	PT500
47	Multical 603	80444088/AM/19	2019/80444088	6,0	25	G5/4B(R 1) * 260	65-5-CHJG-236	19/80444088	PT500
48	Multical 66	4706983/2004	04/1292834	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-336	PL 2004409234	PT500
49	Multical 66	4639337/2004	04/1263981	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-336	PL 2004201168	PT500
50	Multical 66	4639363/2004	04/1263446	10,0	15	G2 B (R 1 1/2) * 300	65-S-CJAJ-336	PL 2004201181	PT500
51	Multical 66	4716358/2004	04/1294565	25,0	6	DN65*300	65-S-CLBG-336	PL 2004429508	PT500

Zestawienie ilość sztuk wg przepływu:

0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	2
1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	4
1,5	100	G1B (R3/4) * 130	7
2,5	60	G1B (R3/4) * 190	13
3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	15
6,0	25	G5/4B (R 1) * 260	8
10,0	15	G2 B (R 1 1/2) * 300	1
25,0	6	DN65*300	1
Razem:			51

