



MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŚWIDNICY

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

58-100 Świdnica, ul. Pogodna 1
tel. 74/852 40 41, tel. / fax 74/852 43 58

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

Pismo: MZEC/461...../Dz. NO / 22

Świdnica dn. 09.05.2022 rok

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Zapytania ofertowego na wykonanie legalizacji 107 sztuk kompletnych liczników ciepła wraz z wymianą baterii i kompletu uszczeltek fibrowych (numer sprawy: 12/TR/2022)

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty cenowej na wykonanie **usługi legalizacji 107 sztuk kompletnych liczników ciepła wraz z wymianą baterii i kompletu uszczeltek fibrowych**, według załączonej specyfikacji (załącznik nr 1 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 19.08.2022 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) pierwsza paczka – grupa ciepłomierzy wysłanych w lipcu 2022 r. w ilości 37 sztuk- *Załącznik nr 1* – musi zostać zalegalizowana i odesłana w tym samym miesiącu – okresie rozliczeniowym z odbiorcami, wysyłka odbędzie się na początku miesiąca a ich odbiór na koniec miesiąca celem ponownego montażu;

2) druga paczka -pozostała partia ciepłomierzy 70 sztuk – *Załącznik nr 2*- może zostać odesłana w drugim terminie, po przeprowadzonej legalizacji.

Wykonawca własnym staraniem, po wykonaniu usługi dostarcza liczniki w stanie kompletnym do siedziby Zamawiającego. 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 (*informujemy, że najbardziej optymalną dla nas baterią, jest bateria stosowana przez firmę Kamstrup (np. bateria litowa SAFT LITHIUM 3,6V LS33600)*);
- 2) warunki płatności - minimum 14 dni;
- 3) termin wykonania usługi najpóźniej **do dnia 19.08.2022 r.**
- 4) dokument określający, że Wykonawca posiada stanowiska legalizacyjne zgodnie z decyzją Prezesa GUM wodomierzy, przetworników przepływu, przeliczników elektronicznych i czujek temperatury.

Pogotowie Ciepłownicze tel. 993
Biuro Handlowe tel/fax 74/852 04 12
Obsługa Klienta tel. 74/852 40 41 w. 229
Dział Inwestycji tel. 74/852 40 41 w. 231

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



MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŚWIDNICY

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

58-100 Świdnica, ul. Pogodna 1
tel. 74/852 40 41, tel. / fax 74/852 43 58

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

- 5) 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.
- 6) warunki i termin gwarancji.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

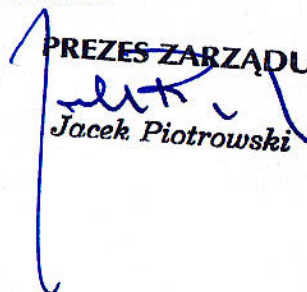
- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadają odpowiednią wiedzę i doświadczenie, tj. w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności 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 **20.05.2022 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. 74 852 40 41 wew. 233, 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 ZARZĄDU

Jacek Piotrowski

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Wykaz ciepłomierzy – I partia 37 sztuk

Załącznik nr 2 - Wykaz ciepłomierzy – II partia 70 sztuk

Pogotowie Ciepłownicze tel. 993
Biuro Handlowe tel/fax 74/852 04 12
Obsługa Klienta tel. 74/852 40 41 w. 229
Dział Inwestycji tel. 74/852 40 41 w. 231

Konto: Santander Bank Polska S.A. NIP 884-23-68-644
28 1090 2369 0000 0001 0132 1353 REGON 891140930
Kapitał Zakładowy 16 441 000 PLN Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej
KRS 0000012277

Załącznik nr 1. Wykaz ciepłomierzy przeznaczonych do legalizacji w 2022r.

Lp	Typ ciepłomierza	Nr przelicznika	Nr przepływomierza	qn	imp./l	wymiar przepływomierza	Typ przepływomierza	Nr czujników temp.	Typ czujników
1	Multical 602	78501407/00/17	2017/78501407	1,5	100	G3/4B (R1/2) * 110	65-5-CDHA-236	17/78501407	PT500
2	Multical 602	78504361/4N/17	2017/78504361	2,5	60	G1B (R3/4) * 190	65-5-CEHF-236	17/78504361	PT500
3	Multical 602	78470416/GV/17	2017/78470416	6,0	25	G5/4B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	17/78470416	PT500
4	Multical 602	78504343/M4/17	2017/78504343	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504343	PT500
5	Multical 602	78504341/4M/17	2017/78504341	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504341	PT500
6	Multical 602	78465947/AE/17	2017/78465947	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78465947	PT500
7	Multical 602	78512143/YR/17	2017/78512143	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	17/78512143	PT500
8	Multical 602	78516555/K2/17	2017/78516555	2,5	60	G1 B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	17/78516555	PT500
9	Multical 602	78536291/5G/17	2017/78536291	2,5	60	G1 B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	17/78536291	PT500
10	Multical 601	6234139/2008	07/3697247	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	07/6127975	PT500
11	Multical 602	78502483/FX/17	2017/78502483	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CGAG-236	17/78502483	PT500
12	Multical 602	78489008/SL/17	2017/78489008	1,5	100	G1B (R3/4) * 130	65-5-CDHD-236	17/78489008	PT500
13	Multical 602	78470419/43/17	2017/78470419	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	17/78470419	PT500
14	Multical 602	78465951/4K/17	2017/78465951	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78465951	PT500
15	Multical 602	78516435/DS/17	2017/78516435	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78516435	PT500
16	Multical 602	78504338/DP/17	2017/78504338	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504338	PT500
17	Multical 602	78465954/8B/17	2017/78465954	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78465954	PT500
18	Multical 602	78504339/7M/17	2017/78504339	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504339	PT500
19	Multical 602	78465953/6U/17	2017/78465953	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78465953	PT500
20	Multical 602	78504336/ET/17	2017/78504336	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504336	PT500
21	Multical 602	78465948/TU/17	2017/78465948	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78465948	PT500
22	Multical 602	78504337/HY/17	2017/78504337	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504337	PT500
23	Multical 602	78465952/88/17	2017/78465952	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78465952	PT500
24	Multical 602	78536290/MD/17	2017/78536290	2,5	60	G1 B (R 3/4) * 190	65-S-CFAF-236	17/78536290	PT500
25	Multical 602	78504346/TB/17	2017/78504346	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504346	PT500
26	Multical 602	78504347/N6/17	2017/78504347	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504347	PT500
27	Multical 602	78470457/SN/17	2017/78470457	15,0	10	DN50X270	65-5-CKCE-236	17/78470457	PT500
28	Multical 66	6470907/2009	07/3697255	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	07/6127965	PT500
29	Multical 66	5152992/2007	07/3662279	3,0	50	G1 B (R3/4) * 190	65-S-CFAF-236	PL 2007106794	PT500
30	Multical 66	5153023/2007	07/3662311	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	PL 2007106785	PT500
31	Multical 66	5153026/2007	07/3662308	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	PL 2007106789	PT500
32	Multical 601	6470908/2009	07/3697248	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	07/6127969	PT500
33	Multical 66	5153025/2007	07/3662301	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	PL 2007106797	PT500
34	Multical 602	78489007/6D/17	2017/78489007	1,5	100	G1B (R3/4) * 190	65-5-CDHD-236	17/78489007	PT500
35	Multical 601	6376885/2009	07/3690039	0,6	300	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CAAA-236	07/6167579	PT500
36	Multical 601	6234138/2008	07/3697253	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	07/6127977	PT500
37	Multical 601	6470909/2009	07/3718829	3,0	50	G1 B (R 3/4) * 190	65-S-CFAF-236	07/6127908	PT500

Zestawienie ilość sztuk wg przepływu:

0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	3
1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	13
1,5	100	G1B (R3/4) * 190	2
1,5	100	G1B (R3/4) * 130	1
2,5	60	G1B (R3/4) * 190	4
3,0	50	G1 B (R3/4) * 190	2
3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	1
6,0	25	G5/4B (R 1) * 260	10
15,0	10	DN50X270	1

Załącznik nr 2. Wykaz ciepłomierzy przeznaczonych do legalizacji w 2022r.

Lp	Typ ciepłomierza	Nr przelicznika	Nr przepływomierza	qn	imp./l	wymiar przepływomierza	Typ przepływomierza	Nr czujników temp.	Typ czujników
1	Multical 66	5084216/2006	06/3645508	3,5	50	G5/4 B (R1) * 260	65-S-CGAG-336	11/6920130	PT500
2	Multical 66	5084212/2006	06/3645497	3,5	50	G5/4 B (R1) * 260	65-S-CGAG-336	PL2006464659	PT500
3	Multical 66	5084215/2006	06/3645507	3,5	50	G5/4 B (R1) * 260	65-S-CGAG-336	PL2006464712	PT500
4	Multical 66	5084213/2006	06/3645485	3,5	50	G5/4 B (R1) * 260	65-S-CGAG-336	PL2006464665	PT500
5	Multical 602	69005039/2012	2012/69005039	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	12/69005039	PT500
6	Multical 602	78441444/S2/17	2017/78441444	1,5	100	G3/4B (R1/2) * 110	65-5-CDHA-236	17/78441444	PT500
7	Multical 601	7134382/2011	2011/7134382	10,0	15	G2 B (R 1 1/2) * 300	65-5-CJAJ-236	10/6639951	PT500
8	Multical 602	65163549/2012	12/65163549	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CDAA-236	12/65163549	PT500
9	Multical 602	78441443/2R/17	2017/78441443	1,5	100	G3/4B (R1/2) * 110	65-5-CDHA-236	17/78441443	PT500
10	Multical 601	6470892/2009	07/3723558	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	07/6167622	PT500
11	Multical 601	6102333/2007	07/6102333	0,6	300	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-S-CDAA-236	07/6102333	PT500
12	Multical 602	78504344/E5/17	2017/78504344	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504344	PT500
13	Multical 602	78504348/PX/17	2017/78504348	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504348	PT500
14	Multical 602	78470440/PZ/17	2017/78470440	10,0	15	G2B (R1 1/2) 300	65-5-CJAJ-236	17/78470440	PT500
15	Multical 602	78516434/A4/17	2017/78516434	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CDHA-236	17/78516434	PT500
16	Multical 602	78504362/4B/17	2017/78504362	2,5	60	G1 B (R 3/4) * 190	65-5-CEHF-236	17/78504362	PT500
17	Multical 602	78512147/8V/17	2017/78512147	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-5-CHAG-236	17/78512147	PT500
18	Multical 602	78504342/AH/17	2017/78504342	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504342	PT500
19	Multical 602	78504364/G5/17	2017/78504364	3,5	50	G5/4 B (R1) * 260	65-S-CGAG-236	17/78504364	PT500
20	Multical 66	6470899/2009	07/3697249	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	07/6127967	PT500
21	Multical 602	78504345/2T/17	2017/78504345	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504345	PT500
22	Multical 602	78504340/YT/17	2017/78504340	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78504340	PT500
23	Multical 602	78465949/HX/17	2017/78465949	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78465949	PT500
24	Multical 602	78470348/RW/17	2017/78470348	2,5	60	G1B (R3/4) * 190	65-5-CEHF-236	17/78470348	PT500
25	Multical 602	78441446/KP/17	2017/78441446	1,5	100	G3/4B (R1/2) * 110	65-5-CDHA-236	17/78441446	PT500
26	Multical 602	78504334/X4/17	2017/78504334	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78504334	PT500
27	Multical 602	78465950/SJ/17	2017/78465950	1,5	100	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CDHA-236	17/78465950	PT500
28	Multical 602	78504335/Z3/17	2017/78504335	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78504335	PT500
29	Multical 602	78465944/B3/17	2017/78465944	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78465944	PT500
30	Multical 602	78509332/LC/17	2017/78504332	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78504332	PT500
31	Multical 602	78465945/AH/17	2017/78465945	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78465945	PT500
32	Multical 602	78504333/BX/17	2017/78504333	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78504333	PT500
33	Multical 602	78465943/KZ/17	2017/78465943	0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	65-5-CAHA-236	17/78465943	PT500
34	Multical 602	78470444/TA/17	2017/78470444	10,0	15	G2B (R1 1/2) 300	65-5-CJAJ-236	17/78470444	PT500
35	Multical 602	78503976/BP/17	2017/78503976	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78503976	PT500
36	Multical 602	78470442/D6/17	2017/78470442	10,0	15	G2B (R1 1/2) 300	65-5-CJAJ-236	17/78470442	PT500
37	Multical 602	78470347/56/17	2017/78470347	2,5	60	G1B (R3/4) * 190	65-5-CEHF-236	17/78470347	PT500
38	Multical 602	78502484/2E/17	2017/78502484	3,5	50	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CGAG-236	17/78502484	PT500
39	Multical 602	78502471/SY/17	2017/78502471	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CDAA-236	17/78502471	PT500
40	Multical 602	78493446/VE/17	2017/78493446	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CDAA-236	17/78493446	PT500
41	Multical 602	78493447/IV/17	2017/78493447	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CDAA-236	17/78493447	PT500
42	Multical 602	78503967/CH/17	2017/78503967	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78503967	PT500
43	Multical 602	78502495/R6/17	2017/78502495	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78502495	PT500
44	Multical 602	78502493/CW/17	2017/78502493	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78502493	PT500
45	Multical 602	78502492/JH/17	2017/78502492	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78502492	PT500
46	Multical 602	65163547/2012	2012/65163547	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-5-CDAA-236	12/65163547	PT500
47	Multical 402	60570268/2012	2012/60570268	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	402W0020F4236	12/5504332	PT500
48	Multical 402	60570267/2012	2012/60570267	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	402W0020F4236	12/5504325	PT500
49	Multical 602	78470422/6W/17	2017/78470422	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78470422	PT500
50	Multical 602	78503977/BF/17	2017/78503977	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78503977	PT500
51	Multical 602	78470420/CM/17	2017/78470420	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78470420	PT500
52	Multical 602	78503960/AU/17	2017/78503960	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78503960	PT500
53	Multical 602	78470414/AV/17	2017/78470414	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78470414	PT500
54	Multical 602	78502491/AY/17	2017/78502491	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78502491	PT500
55	Multical 602	78502490/BT/17	2017/78502490	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78502490	PT500
56	Multical 602	78503975/SY/17	2017/78503975	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78503975	PT500
57	Multical 602	78515144/KF/17	2017/78512144	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78512144	PT500
58	Multical 602	78470417/NU/17	2017/78470417	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78470417	PT500
59	Multical 602	78470418/PU/17	2017/78470418	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78470418	PT500
60	Multical 602	78470412/3P/17	2017/78470412	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78470412	PT500
61	Multical 602	78503966/F6/17	2017/78503966	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78503966	PT500
62	Multical 602	78470424/5D/17	2017/78470424	6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	65-S-CHAG-236	17/78470424	PT500
63	Multical 602	78505100/UG/17	2017/78505100	2,5	60	G1 B (R3/4) * 190	65-S-CEAF-236	17/78505100	PT500
64	Multical 602	78505099/SJ/17	2017/78505099	2,5	60	G1 B (R3/4) * 190	65-S-CEAF-236	17/78505099	PT500
65	Multical 602	78505152/EH/17	2017/78505152	10,0	15	G2 B (R 1 1/2) * 300	65-S-CJAJ-236	17/78505152	PT500
66	Multical 602	78504363/PM/17	2017/78504363	3,5	50	G5/4 B (R1) * 260	65-S-CGAG-236	17/78504363	PT500
67	Multical 602	78505101/4C/17	2017/78505101	2,5	60	G1 B (R3/4) * 190	65-S-CEAF-236	17/78505101	PT500
68	Multical 602	78505151/GG/17	2017/78505151	10,0	15	G2 B (R 1 1/2) * 300	65-S-CJAJ-236	17/78505151	PT500
69	Multical 602	78493448/2E/17	2017/78493448	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-S-CDHA-236	17/78493448	PT500
70	Multical 602	78493450/4B/17	2017/78493450	1,5	100	G3/4 B (R 1/2) * 110	65-S-CDHA-236	17/78493450	PT500

Zestawienie ilość sztuk wg przepływu:

0,6	300	G3/4B(R1/2)*110	8
1,5	100	G3/4B (R1/2) * 110	20
2,5	60	G1B (R3/4) * 190	6
3,5	50	G5/4 B (R1) * 260	7
6,0	25	G5/4 B (R 1) * 260	23
10,0	15	G2 B (R 1 1/2) * 300	6