

UMOWA NR

zawarta w dniu2020r ...r. w Gliwicach pomiędzy:

Nazwa: *Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o.*
 Adres: *ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice*
 Numer KRS: *0000061254*
 Sąd rejestrowy: *Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego*
 Numer REGON: *272857793*
 Numer NIP: *631-01-00-822*
 Wysokość kapitału
 zakładowego Spółki: *73 405 000,00 PLN*
 Reprezentacja Spółki:
Zarząd Spółki: Rudolf Widziszowski – Prezes Zarządu
Barbara Przeworska – Wiceprezes Zarządu
Prokurent: Krzysztof Szaliński – Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
 reprezentowanym przez:

1.

2.

zwanym w dalszej części „Zamawiającym”
a firmą

Nazwa:
 Adres:
 Numer REGON:

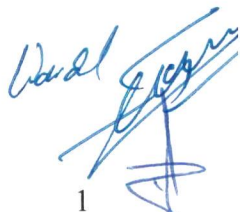
zarejestrowaną w Centralnej Ewidencji i Informacji Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej
 Polskiej

reprezentowanym przez:

-

zwanym dalej „Dostawcą”

Dostawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT zarejestrowanym
 wpod nr NIP

Rudolf Widziszowski

 1

I. PRZEDMIOT UMOWY

§ 1

Przedmiotem umowy jest dostawa wodomierzy ultradźwiękowych, ultradźwiękowych liczników ciepła o budowie rozłącznej oraz ultradźwiękowych liczników ciepła o budowie hybrydowej (nierozłącznej).

Zadanie nr 1.

Dostawa około 400 kompletnych ciepłomierzy składanych, rozłącznych każdy ciepłomierz zaopatrzony w przelicznik, ultradźwiękowy przetwornik przepływu, czujniki temperatur i niezbędne przewody zapewniające właściwą pracę każdego z ciepłomierzy. Szczegółowe parametry techniczne zamawianych urządzeń pozycja 1 do 13 w **załączniku nr 1 (formularz techniczny do zamówienia na dostawę ciepłomierzy składanych)**.

Wymaga się aby każdy dostarczony ciepłomierz posiadał znak CE oraz MID z danego roku dostawy, czyli urządzenia dostarczone w 2021 roku muszą posiadać znaki z 2021 roku itp. Liczniki muszą być wyposażone w baterie wyprodukowane w roku realizacji danej dostawy. Każdy oferent zobowiązany jest do przedstawienia ceny jednostkowej na w/w urządzenia w **załączniku nr 1 (formularz techniczny do zamówienia na dostawę ciepłomierzy)**. Zadanie nr 1 stanowić będzie ofertę do ewentualnych zamówień w zależności od potrzeb zamawiającego.

Zadanie nr 2.

Dostawa wodomierzy ultradźwiękowych przeznaczonych do wody ciepłej.

Szczegółowe parametry techniczne zamawianych urządzeń są zawarte w pozycjach od 1 do 8 **załącznika nr 2 (formularz techniczny do zamówienia na dostawę wodomierzy)**.

Wymaga się aby każdy dostarczony wodomierz posiadał znak CE oraz MID z roku dostawy. Każdy oferent zobowiązany jest do przedstawienia ceny jednostkowej na w/w urządzenia w **załączniku nr 2 (formularz techniczny do zamówienia na dostawę wodomierzy)**. Zadanie nr 2 stanowić będzie ofertę do ewentualnych zamówień w zależności od potrzeb zamawiającego.

Zadanie nr 3.

Dostawa ciepłomierzy kompaktowych, zespolonych, o budowie hybrydowej (nierozłącznej) każdy ciepłomierz zaopatrzony w przelicznik, ultradźwiękowy przetwornik przepływu, czujniki temperatur i niezbędne przewody zapewniające właściwą pracę każdego z ciepłomierzy.

Szczegółowe parametry techniczne zamawianych urządzeń są zawarte w **załączniku nr 3 (formularz techniczny do zamówienia na dostawę ciepłomierzy kompaktowych)**.

Wymaga się aby każdy dostarczony ciepłomierz posiadał znak CE oraz MID z roku dostawy. Liczniki muszą być wyposażone w baterie wyprodukowane w roku realizacji danej dostawy.

Każdy oferent zobowiązany jest do przedstawienia ceny jednostkowej na w/w urządzenia w **załączniku nr 3 (formularz techniczny do zamówienia na dostawę ciepłomierzy kompaktowych)**. Zadanie nr 3 stanowić będzie ofertę do ewentualnych zamówień w zależności od potrzeb zamawiającego.

- Średnica nominalna **DN 15mm** pomiar objętości na **ZASILANIU**, PN 16 gwintowany przetwornik przepływu, **Qn=0,6m³/h**, długość montażowa **110mm**. Podłączenie przetwornika gwintowe G3/4 R1/2, temperatura mierzonego medium do 90° C. Czujniki

temperatury kablowe o długości przewodu do 1,5m, wkręcane w trójnik instalacyjny z gwintem M10x1.

Do każdego dostarczonego przetwornika przepływu wymagane jest załączenie charakterystyki błędów tego konkretnego egzemplarza.

Szczegółowe parametry techniczne zamawianych urządzeń i warunki techniczne realizacji zamówień zostały zawarte w **Warunkach Zamówienia**, które stanowią załącznik nr 1 do umowy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamówień uzupełniających.

II. TERMIN REALIZACJI DOSTAW

§ 2

Umowa zostanie zawarta na okres od dnia do dnia 30 czerwca 2022r.

- Dostawy realizowane będą partiami, zgodnie z harmonogramem rzeczowym zawartym przy każdym zamówieniu.
 - Zamówienia składane będą sukcesywnie w zależności od potrzeb zamawiającego.
 - Realizacja dostaw na podstawie odrębnego wykazu urządzeń przekazywanego Dostawcy, w terminie do 4 tygodni od dnia złożenia zamówienia.
1. Sprzedający gwarantuje wykonanie umowy nie później niż do 30 czerwca 2022 r pod warunkiem że zamówienie zostanie złożone nie później niż cztery tygodnie wcześniej
 2. O terminie dostawy Sprzedający powiadomi Nabywcę z minimum 1-dniowym wyprzedzeniem.
 3. Materiał dostarczony zostanie na magazyn PEC - Gliwice.
 4. Nabywca zobowiązuje się zapewnić Sprzedającemu rozładunek materiałów ze środka transportu do godz. 13.00 w dniu dostawy, na własny koszt.
 5. Przekazanie materiałów winno być połączone z odbiorem technicznym, który przeprowadzą upoważnieni przedstawiciele Nabywcy i Sprzedającego.
 6. Dostarczone elementy winny być czytelnie oznakowane, posegregowane i opakowane.
 7. W przypadku gdy Zamawiający wraz z zamówieniem przekaże Dostawcy plik z adresami montażu urządzeń, Dostawca ma obowiązek dostarczyć wszystkie elementy liczników i wodomierze z naklejkami adresowymi.



III. WYNAGRODZENIE

§ 3

Za dostarczone materiały została ustalona cena w postaci cen jednostkowych netto wynikających z Oferty z dniar.

Faktury będą wystawiane sukcesywnie zgodnie z zamówieniami Zamawiającego.

Ceny jednostkowe stanowią podstawę wystawienia faktury za dostarczony materiał.

Do cen netto zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami w dniu wystawienia faktury.



1. Faktury płatne będą przelewem w ciągu 30 dni od dnia dostarczenia właściwej faktury (oryginał) do kancelarii Zamawiającego wraz z protokołem przekazania.
2. W razie nie uiszczenia zapłaty w terminie określonym w ust. 3 Sprzedający może naliczać odsetki w wysokości ustawowej.
3. Za termin zapłaty strony uznają dzień obciążenia rachunku Nabywcy.
4. Zamawiający wyraża zgodę na wystawienie faktury VAT bez jego podpisu.
5. Zapłata za przedmiot umowy nastąpi na rachunek bankowy *Dostawcy* o numerze:
6. Dostawca oświadcza iż jest to firmowy rachunek bankowy (przeznaczony do dokonywania płatności w mechanizmie podzielonej płatności) zgłoszony do Urzędu Skarbowego Płatności wynikające z realizacji niniejszej umowy należy dokonywać wyłącznie na ww. rachunek.
7. Płatności wynikające z realizacji niniejszej umowy będą dokonywane wyłącznie z rachunku bankowego PEC – Gliwice Sp. z o.o. : 88 1050 1230 1000 0002 0055 3956 jest to firmowy rachunek bankowy (przeznaczony do dokonywania płatności w mechanizmie podzielonej płatności) zgłoszony do II Śląskiego Urzędu Skarbowego w Bielsku – Białej.
8. **OŚWIADCZENIE o statusie przedsiębiorcy**
Na podstawie przepisów art. 4 pkt 6 oraz art. 4c Ustawy z dnia 08 marca 2013 r. (Dz. U. 2013, poz. 403; tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 118 z późn. zm.) o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych **oświadczamy, że Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy.**

IV. WARUNKI GWARANCJI I SERWISU

§ 4

1. Zgodnie z niniejszą umową zawartą między stronami, oraz zgodnie z warunkami sprzedaży i dostawy Sprzedający udziela gwarancji na następujących warunkach:

..... **miesiący od daty odbioru**



4

2. Gwarancja dotyczy kompletnie wyposażonych ciepłomierzy i wodomierzy przez sprzedającego nie wykluczając gwarancji na dostarczone dodatkowe narzędzia (głowicę optyczną i inne), oraz oprogramowanie.
3. Sprzedający bierze odpowiedzialność za wady ukryte materiału dostarczonego zgodnie z zamówieniem i pokryje wszystkie koszty wynikające z tego tytułu.
4. Sprzedający nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne spowodowane przez Nabywcę lub osoby trzecie po dokonaniu przekazania.

Zgodnie z zapisami w punkcie 3 podpunkt 2 WZ, Dostawca ponosi dodatkowe koszty:

Koszty dodatkowe obowiązujące w okresie trwania gwarancji na ciepłomierze i wodomierze

Konieczność wymiany reklamowanego wodomierza i/lub licznika ciepła lub jego części w okresie obowiązywania gwarancji będzie wiązać się z kosztami realizacji usługi dodatkowej przez zamawiającego zgodnie z cennikiem usług dodatkowych Przedsiębiorstwa PEC Gliwice Sp. z o.o. Kosztami tymi zostanie obarczony dostawca realizacji zadań 1/2/3.

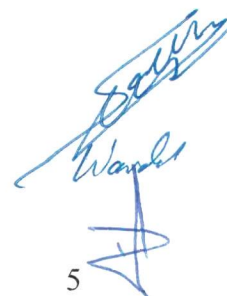
Zgodnie z punktem 7 cennika opłat dodatkowych dostępnym na stronie internetowej PEC Gliwice Sp. z o.o. koszt ponownego demontażu/montażu wodomierza, układu pomiarowego, lub jego podzespołu, który uległ awarii w okresie obowiązywania gwarancji dla średnicy nominalnej wodomierza/przetwornika przepływu:

1. od Dn=15mm do Dn=40mm wynosi jak niżej (netto) plus koszt dojazdu (do 8km = 53,00 zł, powyżej 8km = 96,00 zł).
 - a) Dla przetwornika przepływu wynosi 79,00 zł
 - b) Dla przelicznika wskazującego wynosi 79,00 zł
 - c) Dla czujników temperatury wynosi 79,00 zł
2. od Dn=50mm wzwyż wynosi jak niżej (netto) plus koszt dojazdu (do 8km = 53,00 zł, powyżej 8km = 96,00 zł).
 - a) Dla przetwornika przepływu wynosi 118,50 zł
 - b) Dla przelicznika wskazującego wynosi 79,00 zł
 - c) Dla czujników temperatury wynosi 79,00 zł

V. KARY UMOWNE I ODPOWIEDZIALNOŚĆ STRON

§ 5

1. Sprzedający oświadcza, że elementy stanowiące przedmiot umowy nie są obciążone ciężarami i prawami osób trzecich i są fabrycznie nowe.
2. Sprzedawca zapłaci Nabywcy kary umowne w wysokości 0,25% wynagrodzenia wynikającego z realizacji każdego etapu dostawy za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad lub zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy.
3. Nabywca zastrzega sobie prawo żądania odszkodowania uzupełniającego, wg zasad wynikających z przepisów Kodeksu Cywilnego do postanowień art. 481.



Handwritten signature and stamp in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signature appears to be 'Wagner' and there is a stamp below it.

VI. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 6

Jeżeli spełnienie świadczenia byłoby połączone z nadmiernymi trudnościami albo groziłoby jednej ze stron rażąca strata, czego strony nie przewidywały przy zawarciu umowy (np. nastąpiła nagła i istotna zmiana cen albo z upływem czasu ceny znacząco wzrosły), strona zagrożona stratą może pisemnie wnieść od drugiej strony, aby zgodnie z zasadami współżycia społecznego, zmienić sposób wykonania zobowiązania i/lub wysokość świadczenia. W przypadku braku pisemnej akceptacji wniosku w terminie 14 dni od jego otrzymania, umowa rozwiązuje się z upływem tego terminu, o ile strony w drodze porozumienia nie ustalą inaczej. W razie rozwiązania umowy, strony dokonają rozliczeń według stanu na dzień rozwiązania umowy.

1. Wszelkie zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej, w drodze aneksu, pod rygorem nieważności.
2. W zakresie nieuregulowanym stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy strony rozstrzygać będą w sposób polubowny. W przypadku braku możliwości polubownego rozstrzygnięcia sporu właściwym dla jego rozpatrzenia będzie sąd siedziby Zamawiającego.

VII. SIŁA WYŻSZA

§ 7

1. Żadna ze stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań wynikających z Umowy z powodu siły wyższej.
2. Siła wyższa oznacza zdarzenie niezależne od Strony, zewnętrzne, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia, które wystąpiło po zawarciu Umowy.
3. Jeżeli siła wyższa spowoduje niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań z Umowy przez Stronę:
 - a) Strona niezwłocznie zawiadomi na piśmie drugą Stronę o powstaniu i ustaniu działania siły wyższej przedstawiając dokumentację w tym zakresie;
 - b) Strona niezwłocznie rozpocznie usuwanie skutków tego zdarzenia ;
 - c) Strony uzgodnią sposób postępowania wobec tego zdarzenia;
 - d) Kontrahent dołoży najwyższej staranności w celu należytego wykonania zobowiązań wynikających z Umowy pomimo wystąpienia siły wyższej.
 - e) Jeżeli siła wyższa spowoduje niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań z Umowy przez Stronę przez okres przekraczający 14 dni, Strony spotkają się i w dobrej wierze rozpatrzą celowość i następnie podejmą stosowne decyzje biorąc pod uwagę również warunki rozwiązania umowy.

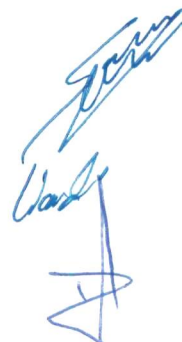
Niniejsza umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki:

1. Załącznik numer 1 - **Formularz techniczny do zamówienia ciepłomierzy składanych**
2. Załącznik numer 2 - **Formularz techniczny do zamówienia wodomierzy ultradźwiękowych**
3. Załącznik numer 3 - **Formularz techniczny do zamówienia ciepłomierzy kompaktowych**
4. Załącznik numer 4 - **Formularz oferty**
5. Załącznik numer 5 - **Warunki Zamówienia**
6. Załącznik numer 6 - **Wzór karty gwarancyjnej**
7. Załącznik numer 7 - **Wzór protokołu przekazania (wzór dostawcy)**

.....
Wykonawca

.....
Zamawiający



Załącznik numer 1 - Formularz techniczny do zamówienia ciepłomierzy składanych

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE
Spółka z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135
44 - 100 G L I W I C E

Formularz techniczny

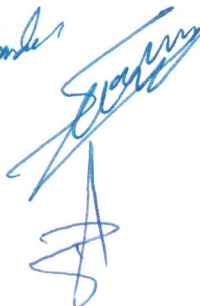
do zamówienia na dostawę ciepłomierzy składanych.

L.p.	Nazwa materiału	Dane Techniczne	Jedn. miary	Ilość	Cena Jednostkowa (netto)
1.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=15 mm, Qn= 0,6 m ³ /h, GWINTOWANY, L= 110 mm, temperatura pracy do 130°C) G ³ / ₄ B - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	96	
2.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=15 mm, Qn= 1,5 m ³ /h, GWINTOWANY, L=110 mm, temperatura pracy do 130°C) G ³ / ₄ B - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	86	
3.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=20 mm, Qn= 2,5 m ³ /h, GWINTOWANY, L=130mm, temperatura pracy do 130°C) G1B - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	44	
4.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=25 mm, Qn= 3,5 m ³ /h, GWINTOWANY, L=260mm, temperatura pracy do 130°C) G1 ¹ / ₄ B - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	49	
5.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=25 mm, Qn= 6,0 m ³ /h, GWINTOWANY, L=260mm,temperatura pracy do 130°C) G1 ¹ / ₄ B - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	42	
6.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=40 mm, Qn=10 m ³ /h, GWINTOWANY, L=300mm, temperatura pracy do 130°C) G2B - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	46	
7.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=50 mm, Qn= 15 m ³ /h, KOŁNIERZOWY, L=270mm, temperatura pracy do 130°C) - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	16	
8.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=65 mm, Qn= 25 m ³ /h, KOŁNIERZOWY, L=300mm, temperatura pracy do 130°C) - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	11	
9.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=80 mm, Qn= 40 m ³ /h, KOŁNIERZOWY, L=300mm, temperatura pracy do 130°C) - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	3	

[Handwritten signature]
8

10.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=100 mm, Qn= 60 m ³ /h, KOŁNIERZOWY, L=360mm, temperatura pracy do 130°C) - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	1	
11.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=125 mm, Qn= 100 m ³ /h, KOŁNIERZOWY, L=350mm, temperatura pracy do 130°C) - Czujniki temperatury PT 500 KABLOWE/	kpl	1	
12.	Przewód kablowy do czujników temperatury	- Dopłata do czujników temperatury kablowych o standardowej długości 3m. - Cena za 1m długości przewodu	m	1	
13.	Głowicowe czujniki temperatury	- Dopłata do czujników temperatury kablowych o standardowej długości 3m. Stawka dopłaty do czujników głowicowych PT500	kpl	1	

Wszystkie kablowe czujniki temperatury należy dostarczyć z osłonami o długości zanurzeniowej L=90mm

Wander


Załącznik numer 2 - **Formularz techniczny do zamówienia wodomierzy ultradźwiękowych**

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE
Spółka z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135
44 - 100 G L I W I C E

Formularz techniczny

do zamówienia na dostawę wodomierzy ultradźwiękowych.

L.p.	Nazwa materiału	Dane Techniczne	Jedn. miary	Ilość	Cena Jednostkowa (netto)
1.	Wodomierz ultradźwiękowy	- (Dn=15 mm, Q ₃ =1,6 m ³ /h, GWINTOWANY, L=110 mm, G ³ / ₄ B (temperatura pracy do 70°C).	Szt.	1	
2.	Wodomierz ultradźwiękowy	- (Dn=20 mm, Q ₃ = 2,5 m ³ /h, GWINTOWANY, L=130 mm, G1B (temperatura pracy do 70°C).	Szt.	1	
3.	Wodomierz ultradźwiękowy	- (Dn=25 mm, Q ₃ = 4,0 m ³ /h, GWINTOWANY, L=260mm, G1¼B (temperatura pracy do 70°C).	Szt.	1	
4.	Wodomierz ultradźwiękowy	- (Dn=25 mm, Q ₃ = 6,3 m ³ /h, GWINTOWANY, L=260mm, G1¼B (temperatura pracy do 70°C).	Szt.	1	
5.	Wodomierz ultradźwiękowy	- (Dn=40 mm, Q ₃ = 10 m ³ /h, GWINTOWANY, L=300mm, G2B (temperatura pracy do 70°C).	Szt.	1	
6.	Wodomierz ultradźwiękowy	- (Dn=50 mm, Q ₃ = 16 m ³ /h, KOŁNIERZOWY, L=270mm, (temperatura pracy do 70°C).	Szt.	1	
7.	Wodomierz ultradźwiękowy	- (Dn=65 mm, Q ₃ = 25 m ³ /h, KOŁNIERZOWY, L=300mm, (temperatura pracy do 70°C).	Szt.	1	
8.	Wodomierz ultradźwiękowy	- (Dn=80 mm, Q ₃ = 40m ³ /h, KOŁNIERZOWY, L=300mm, (temperatura pracy do 70°C).	Szt.	1	


Załącznik numer 3 - Formularz techniczny do zamówienia ciepłomierzy kompaktowych

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE
Spółka z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135
44 - 100 G L I W I C E

Formularz techniczny

do zamówienia na dostawę ciepłomierzy kompaktowych.

L.p.	Nazwa materiału	Dane Techniczne	Jedn. miary	Ilość	Cena Jednostkowa (netto)
1.	Układ pomiarowy ciepła	- Przelicznik (pomiar objętości na POWROCIE / ZASILANIU; PT 500) - Przetwornik przepływu (Dn=15 mm, Qn= 0,6 m ³ /h, GWINTOWANY, L= 110 mm, temperatura pracy do 90°C) G ³ / ₄ B - Czujniki temperatury PT 500 bezgłowicowe wkręcane w trójnik instalacyjny z gwintem M10x1	kpl	1	

Ward


**Karta gwarancyjna
na roboty budowlane/usługi ***

Gwarant :

.....

Zamawiający :

.....

Umowa nr : **z dnia :**

Przedmiot gwarancji :

.....

Data odbioru przedmiotu gwarancji :

Okres gwarancji wg umowy :

Warunki gwarancji

1. Udziela się miesięcy gwarancji, tj. do dnia na jakość wykonanych robót jw.
2. W okresie gwarancyjnym usuwać będziemy nieodpłatnie wszelkie usterki, które wystąpią z naszej winy w przedmiocie objętym gwarancją.
3. Termin naprawy gwarancyjnej dni od dnia zgłoszenia usterki (wady) przez Zamawiającego.
4. Zamawiający nie będzie dokonywał samodzielnie napraw, ani poprawek pod rygorem utraty praw wynikających z niniejszej gwarancji.
5. Gwarancją nie są objęte materiały / usługi dostarczone* przez Zamawiającego tj:

.....
.....
.....

..... dnia

.....

podpis i pieczęć imienna gwaranta

Kwituję odbiór karty gwarancyjnej.

Data

.....
podpis i pieczęć imienna Zamawiającego

*) niepotrzebne skreślić