

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Daszyńskiego 2
72-600 Świnoujście

.....
 pieczęć Oferenta

NIP: REGON:

TEL: FAX:

e-mail:

O F E R T A z dnia2024r.

Zgodnie z SWZ w przetargu P/47/2024 oferujemy przyjęcie do wykonania przedmiot zamówienia obejmujący dostawę urządzeń automatyki firmy SAMSON loco magazyn Zamawiającego.

Wariant 1: od dnia 01 stycznia 2025r. do dnia 31 grudnia 2025r. (wariant podstawowy),
Udzielamy % rabatu od ceny katalogowej na urządzenia firmy Samson określone w SWZ (Rx)

Udzielamy % rabatu od ceny katalogowej na urządzenia firmy Samson nie określone w SWZ (DRx)

Wariant 2: od dnia 01 stycznia 2025r. do dnia 31 grudnia 2026r.
Udzielamy % rabatu od ceny katalogowej na urządzenia firmy Samson określone w SWZ (Rx)

Udzielamy % rabatu od ceny katalogowej na urządzenia firmy Samson nie określone w SWZ (DRx)

1. Jesteśmy/nie jesteśmy płatnikami podatku VAT (* niewłaściwe skreślić)
2. Okres gwarancji – zgodnie z gwarancją producenta.
3. Terminy realizacji zamówienia (licząc od dnia otrzymania pisemnego zamówienia określającego rodzaj i ilość zamawianych urządzeń):

Lp.	Nazwa	Jm	Termin realizacji zamówienia
1	Regulator TROVIS 5573-1	szt.	
2	Regulator TROVIS 5578	szt.	
3	moduł telemetryczny WM3	szt.	
4	moduł telemetryczny WM3E	szt.	
5	Termometr oporowy Pt 1000 typu 5207/64	szt.	
6	Termometr oporowy Pt 1000 typu 5207-61	szt.	
7	Termometr oporowy Pt 1000 typu 5227-5 zewn.	szt.	
8	Termometr oporowy Pt 1000 typu 5277-21 (mosiadz)	szt.	
9	Rurka impulsowa z dodatkową złączką – 2m	szt.	

Zawory regulacyjne typu 3222, PN25 z siłownikiem elektrycznym 3-pkt, 230V, 50Hz, z funkcją awaryjnego zamykania (5825-10, 5825-20) z końcówkami do spawania					Termin realizacji zamówienia
	Siłownik z funkcją samozamykania	DN	KVS	Jm	
10	5825-10	15	4	kpl	
11	5825-10	20	6,3	kpl	
12	5825-10	25	8	kpl	
13	5825-10	32	10	kpl	

14	5825-20	32	16	kpl	
15	5825-10	40	12,5	kpl	
16	5825-20	40	20	kpl	
17	5825-10	50	16	kpl	
18	5825-20	50	25	kpl	

Zawory regulacyjne typu 3222, PN25 z siłownikiem elektrycznym 3-pkt, 230V, 50Hz, z funkcją awaryjnego zamykania (5825-10, 5825-20) z końcówkami kolnierzowymi					Termin realizacji zamówienia
Siłownik z funkcją samozamykania		DN	KVS	Jm	
19	5825-10	15	4	kpl	
20	5825-10	20	6,3	kpl	
21	5825-10	25	8	kpl	
22	5825-10	32	10	kpl	
23	5825-20	32	16	kpl	
24	5825-10	40	12,5	kpl	
25	5825-20	40	20	kpl	
26	5825-10	50	16	kpl	
27	5825-20	50	25	kpl	

Napędy / siłowniki elektryczne 230V do zaworów				Termin realizacji zamówienia
Typ			Jm	
28	5825-10		szt	
29	5825-13		szt	
30	5825-20		szt	
31	5825-23		szt	

Regulatory ciśnienia bezpośredniego działania typu 46-6 z końcówkami do wstawiania w komplecie (złączka zaciskowa + rurka impulsowa 2m)					Termin realizacji zamówienia
	DN	Typ	KVS	Zakres nastaw [bar]	Jm
32	15	46-7 PN16 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	0,4, 1, 2,5, 4	0,2-1 / 0,5-2	kpl
33	20	46-7 PN16 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	6,3	0,2-1 / 0,5-2	kpl
34	25	46-7 PN16 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	8	0,2-1 / 0,5-2	kpl
35	32	46-6 PN25 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	12,5	0,2-1 / 0,5-2	kpl
36	40	46-6 PN25 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	16	0,2-1 / 0,5-2	kpl

37	50	46-6 PN25 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	20	0,2-1 / 0,5-2	kpl	
----	----	--	----	---------------	-----	--

Regulatory ciśnienia bezpośredniego działania typu 46-7 z końcówkami kołnierзовymi w komplecie (złączka zaciskowa + rurka impulsowa 2m)						Termin realizacji zamówienia
	DN	Typ	KVS	Zakres nastaw [bar]	Jm	
38	15	46-7 PN16 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	0,4, 1, 2,5, 4	0,2-1 / 0,5-2	kpl	
39	20	46-7 PN16 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	6,3	0,2-1 / 0,5-2	kpl	
40	25	46-7 PN16 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	8	0,2-1 / 0,5-2	kpl	
41	32	46-6 PN25 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	12,5	0,2-1 / 0,5-2	kpl	
42	40	46-6 PN25 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	16	0,2-1 / 0,5-2	kpl	
43	50	46-6 PN25 - regulator różnicy ciśnień i przepływu (montaż na powrocie)	20	0,2-1 / 0,5-2	kpl	

Termostaty					Termin realizacji zamówienia
Typ					
44	Czujnik temperatury bezpieczeństwa STW typ 5343-2 tuleja zanurzeniowa ze stali nierdzewnej			+40 do +100°C	kpl
45	Czujnik temperatury bezpieczeństwa STW typ 5343-3 tuleja zanurzeniowa ze stali nierdzewnej			+70 do +130°C	kpl
46	Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa (STB) typu 5345 -1 tuleja zanurzeniowa ze stali nierdzewnej			+70 do +130°C	kpl
47	Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa (STB) typu 5345 -2 tuleja zanurzeniowa ze stali nierdzewnej			+30 do +90°C	kpl

Akcesoria dodatkowe				Termin realizacji zamówienia
48	Automat uzupełniania zładu	44-1B DN15 G1/2 kvs 3,2 1-4 Bar		
49	Automat uzupełniania zładu	44-1B DN15 G1/2 kvs 3,2 2-6 Bar		
50	Automat uzupełniania zładu	44-1B DN15 G1/2 kvs 2,5 1-4 Bar		
51	Automat uzupełniania zładu	44-1B DN15 G1/2 kvs 2,5 2-6 Bar		
52	Tłumik drgań do regulatora różnicy ciśnień - antyoscylicyjny		1402 - 1074 DN6	

53	Tłumik drgań do regulatora różnicy ciśnień - antyoscyłacyjny	1402 - 1075 DN8	
----	--	-----------------	--

4. Pozostałe urządzenia automatyki firmy Samson nie ujęte w w/w zestawieniu a będące w ofercie Dostawcy, będą dostarczone w terminie uzgodnionym z Dostawcą.
5. **Zastrzegamy: całość*/część na stronach oferty*/ nie zastrzegamy oferty*, jako tajemnicy przedsiębiorstwa. ***(niewłaściwe skreślić).
6. **Adres e-mail / faks, na który należy przesłać zamówienie:**

- e-mail: - faks:

Oświadczamy, że:

- a) zapoznaliśmy się ze SWZ oraz wzorem umowy, nie wnosimy do niego żadnych uwag i w przypadku wyboru oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy o załączonej treści,
- b) dostarczone wyroby będą fabrycznie nowe, dobrej jakości i w żądanym asortymencie, posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty jakościowe, które zostaną dostarczone wraz z dostawą przedmiotu zamówienia,
- c) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- d) dysponujemy niezbędną wiedzą i doświadczeniem do wykonania przedmiotu zamówienia.

Ofertę naszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

Integralną częścią oferty są następujące niżej wymagane dokumenty:

1.
2.
3.

* niewłaściwe skreślić

.....
 podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym
 do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

Oświadczenie
o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych oferenta w zakresie niezbędnym
do przeprowadzenia postępowania
(dotyczy osób fizycznych lub osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)

Przystępując do udziału w postępowaniu nr **P/47/2024**, oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania, zgodnie z treścią ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016). Administratorem danych będzie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu z siedzibą na ulicy Daszyńskiego 2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych – iod@pec.swinoujscie.pl

Odbiorcami przekazywanych danych osobowych będą:

- upoważnieni pracownicy PEC Sp. z o.o. w Świnoujściu zgodnie z zakresem swoich obowiązków i upoważnieniem;
- podmioty przetwarzające, którym PEC Sp. z o.o. w Świnoujściu zleci czynności przetwarzania danych oraz zawrze stosowną umowę przetwarzania danych osobowych;

Dane osobowe przechowywane będą w do ustania przyczyn biznesowych oraz do momentu odwołania zgody.

Przyjmuje jednocześnie do wiadomości, że mam prawo do żądania dostępu do danych, sprostowania, usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania oraz mogę także wycofać zgodę na przetwarzanie danych osobowych, zgłosić sprzeciw oraz skorzystać z innych praw wynikających z RODO.

Podanie moich danych nastąpiło dobrowolnie jednak jest konieczne w celu realizacji postępowania.

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym
do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo