

Numer oferty	
-----------------	--

OFERTA

na dostawę zaworów grzejnikowych i głowic termostatycznych do realizacji zadań remontowych w budynkach w zasobach Tarnowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej.

Nazwa oferenta:	
Adres: oferenta:	NIP:
Osoba do kontaktu:	Telefon kontaktowy:
Adres e-mail	

Warunki oferty:

L.p.	Wyszczególnienie	jm.	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto
1	Zawór termostatyczny Danfoss typu RA-DV Dynamic Valve™ z nastawą wstępną, niezależny od zmian ciśnienia, posiadający dyszę antyszumową, pracujący poprawnie przy ciśnieniu min. 10 kPa :			
1.1	Zawór grzejnikowy typ: RA-DV DN 10 (prosty/kątowy)	szt.		
1.2	Zawór grzejnikowy typ: RA-DV DN 15 (prosty/kątowy)	szt.		
1.3	Zawór grzejnikowy typ: RA-DV DN 20 (prosty/kątowy)	szt.		
2	Zawór termostatyczny Danfoss typu RA-N z nastawą wstępną, pracujący poprawnie przy ciśnieniu min. 10 kPa:			
2.1	Zawór grzejnikowy typ: RA-N DN 10 (prosty/kątowy)	szt.		
2.2	Zawór grzejnikowy typ: RA-N DN 15 (prosty/kątowy)	szt.		
2.3	Zawór grzejnikowy typ: RA-N DN 20	szt.		
3	Głowica termostatyczna z ograniczonym zakresem temperatury minimalnej 16 °C typ RAW 5116	szt.		

Okres rękojmi:	
----------------	--

Miesiące

1. Oświadczam, że **JESTEM/NIE JESTEM*** płatnikiem podatku VAT.
2. Oświadczam, że roboty zostaną wykonane z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
3. Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, będących przedmiotem zamówienia, zgodnie z przepisami ustaw nakładającymi obowiązek posiadania takich uprawnień.
4. **Okres związania z ofertą – 60 dni**
5. **Oświadczam, że przyjmuję wszystkie wymogi zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**
6. Oświadczam, że zapoznałem się ze wszystkimi załącznikami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
7. **Oświadczam, że dokonałem oględzin i pomiarów we własnym zakresie i nie wnoszę żadnych uwag do SIWZ.**

.....
Miejscowość, data

.....
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy