



.....
(pieczęć oferenta)

Oświadczenie oferenta

ubiegającego się o udzielenie zamówienia na zadanie:
„Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy w rejonie ul. 3 Maja i Nojego w Oświęcimiu”
„Budowa źródła OZE wraz z magazynem ciepła na osiedlu Stare Stawy
w rejonie ulicy 11 Listopada w Oświęcimiu”.

1. Oświadczamy, że posiadamy odpowiednie uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie objętym zamówieniem.
2. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia:
 - a) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert wykonaliśmy, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyliśmy co najmniej dwie roboty budowlane (zadania), polegające na budowie/przebudowie/rozbudowie sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w technologii rur preizolowanych, wartość każdej roboty z osobna wynosi co najmniej 1 000 000,00 złotych (załącznik nr 7b),
 - b) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert wykonaliśmy, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyliśmy co najmniej dwie roboty budowlano-montażowe (zadania), polegające na budowie węzłów cieplnych w zakresie mocy powyżej 100 kW, wartość każdej roboty z osobna wynosi co najmniej 150 000,00 złotych (załącznik nr 7c),
 - c) dysponujemy, co najmniej:
 - koparko-ładowarką na podwoziu ciągnika kołowego o pojemności łyżki do 0,6 m³,
 - samochodem samowyładowczym o tonażu 5-10 t,
 - reflektometrem,
 - d) dysponujemy co najmniej (załącznik nr 7a):
 - jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
 - dwoma osobami na stanowisku spawacza – posiadającymi odpowiednie i aktualne uprawnienia do wykonywania połączeń spawanych preizolowanych rur ciepłowniczych,
 - trzema osobami przeszkolonymi w technologii rur preizolowanych w zakresie mufowania i montażu instalacji alarmowej,
 - dwoma osobami przeszkolonymi w zakresie budowy węzłów,
3. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia określonego w warunkach zamówienia:



- a) będziemy ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 2 000 000,00 zł oraz w okresie realizacji umowy będziemy posiadać opłaconą polisę ubezpieczeniową,
- b) posiadamy środki finansowe lub zdolność kredytową, w wysokości nie mniejszej niż 1 000 000,00 zł lub równowartość tej kwoty w innej walucie.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się szczegółowo z warunkami zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, że brak jest podstaw do wykluczenia nas z postępowania o udzielenie zamówienia.
6. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą w terminie 30 dni od złożenia oferty. Jednocześnie zobowiązujemy się do podpisania umowy w razie wyboru naszej oferty.
7. Zgodnie z pkt 5.5 specyfikacji technicznej oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami specyfikacji technicznej - załącznik nr 4 do warunków zamówienia.
8. Zgodnie z pkt 5.6 specyfikacji technicznej wskazujemy akredytowane laboratoria badawcze**:
.....
9. Zgodnie z pkt 5.7 specyfikacji technicznej oświadczamy, że oferowany system preizolowany pochodzi od jednego producenta*/oświadczamy, że oferowany system preizolowany pochodzi od następujących producentów:, a poszczególne elementy są ze sobą w pełni kompatybilne*.
10. Oświadczamy, że oferowany kompletny system rur preizolowanych (tj. rury, kształtki oraz mufy termokurczliwe) jest/nie jest* w całości wyposażony w barierę dyfuzyjną co potwierdzone jest w (nr i data Krajowej Oceny technicznej lub Aprobaty Technicznej itp.)
.....
11. Parametry współczynnika λ , o których mowa w pkt 2.2. specyfikacji technicznej, wynoszą odpowiednio:
- W/mK przed starzeniem,
- oraz
- W/mK po starzeniu i są zgodne ze złożonymi wraz z ofertą wynikami badań systemu rur preizolowanych oraz parametrami fizycznymi oferowanego systemu rur preizolowanych.
12. Oświadczamy, że do budowy węzłów cieplnych oraz OZE i magazynu energii zostaną zastosowane urządzenia zgodne z wymaganiami Zamawiającego.
13. Oświadczamy, że zamówienie zrealizujemy sami/przy współudziale podwykonawców w zakresie*
.....

Data:

.....
(podpis osoby/osób uprawnionych do
reprezentowania oferenta oraz pieczęć)



Załącznik nr 7a

WYKAZ OSÓB

które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia

Nazwa i adres Wykonawcy:

Oświadczam, że jako Wykonawca do realizacji zamówienia zamierzam wyznaczyć następujące osoby:

Lp.	rodzaj uprawnień, kwalifikacji ²	rola w realizacji zamówienia (stanowisko)	podstawa do dysponowania osobą ¹

Uwaga!

¹ jako podstawę dysponowania osobą należy wpisać np. umowę o pracę, umowę zlecenie, itp.

² należy podać tylko rodzaj uprawnień, kwalifikacje, bez podawania imienia i nazwiska.

Data:

.....
(podpis osoby/osób uprawnionych do
reprezentowania oferenta oraz pieczęć)



Załącznik nr 7b

WYKAZ WYKONANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH
(budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami)

Nazwa i adres Wykonawcy:

Niniejszy wykaz obejmuje roboty budowlane wykonane w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem, w którym upływa termin składania ofert, w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia.

Lp.	przedmiot zamówienia (rodzaj, zakres)	wartość robót netto	data wykonania robót	pełna nazwa odbiorcy robót

Uwaga!

- przez wykonanie zamówienia należy rozumieć jego odbiór,
- do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że wyszczególnione roboty budowlane zostały wykonane należycie, z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, z których wynikać będzie, że wybudowano sieć ciepłowniczą wraz z przyłączami o wartości co najmniej 1 000 000,00 złotych (każda robota).

Data:

.....
(podpis osoby/osób uprawnionych do
reprezentowania oferenta oraz pieczęć)



Załącznik nr 7c

WYKAZ WYKONANYCH ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
(budowa węzłów ciepłych)

Nazwa i adres Wykonawcy:

Niniejszy wykaz obejmuje roboty budowlane wykonane w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem, w którym upływa termin składania ofert, w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia.

Lp.	przedmiot zamówienia (rodzaj, zakres)	wartość robót netto	data wykonania robót	pełna nazwa odbiorcy robót

Uwaga!

- przez wykonanie zamówienia należy rozumieć jego odbiór,
- do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że wyszczególnione roboty budowlano-montażowe zostały wykonane należycie, z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, z których wynikać będzie, że zabudowano węzły ciepłe w zakresie mocy powyżej 100 kW o wartości co najmniej 150 000,00 złotych (każda robota).

Data:

.....
(podpis osoby/osób uprawnionych do
reprezentowania oferenta oraz pieczęć)



sieć ciepłownicza 1-8			
INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4125c	76,1/160	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20000088012751	88,9/180	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
4127c	114,3/225	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
4128c	139,7/250	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20081SXWP	160	SXWP mufa D160 L=650	
20082SXWP	180	SXWP mufa D180 L=650	
20084SXWP	225	SXWP mufa D225 L=650	
20085SXWP	250	SXWP mufa D250 L=650	
225SXBWP	225	SXBWP mufa kolanowa D225/250	
2818SXBp	114	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d114 90°plus	
4688	114,3/225	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,0m	
4689	139,7/250	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,0m	
3149	139,7- 42,4	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe PLUS; L=1,2m; A=0,7m	
3189	139,7- 60,3	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe PLUS; L=1,2m; A=0,7m	
3209	139,7- 76,1	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe PLUS; L=1,2m; A=0,7m	
8105		Pianka nr 5	
8106		Pianka nr 6	
8107		Pianka nr 7	
8108		Pianka nr 8	
8109		Pianka nr 9	
4598	114,3/225	Zawór odc. pref. z podwój. odwodn./odpow. plus; L=1,5m	
4599	139,7/250	Zawór odc. pref. z podwój. odwodn./odpow. plus; L=1,5m	
2404	76,1- 60,3	Zwężka stalowa	
2405	88,9- 76,1	Zwężka stalowa	
2406	114,3- 88,9	Zwężka stalowa	
2407	139,7- 114,3	Zwężka stalowa	
R160140SXWP	160-140	SXWP - mufa redukc krótka D:140-180/140-160 L=650	
R160160SXWP	180-160	SXWP - mufa redukc krótka D:140-180/140-160 L=650	
R225180SXWP	225-180	SXWP - mufa redukc krótka D:180-225/180-200 L=650	
R250225SXWP	250-225	SXWP - mufa redukc krótka D:200-250/200-225 L=650	
59000280040001	250	Nasadka rurowa z tuleją ścienną i opaską 280×400 1500	
1832	139,7-168,3/250-280	Końcówka termokurczliwa	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

**sieć ciepłownicza 19-22**

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4131	273,0/450	Rura preizolowana 12m PLUS	
20090SXWP	450	SXWP mufa D450 L=750	
1114	273,0/450	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,3m	
4794	273,0/450	Kolano prefabrykowane plus 45st 1,5d L=0,6m	
3194	273,0-60,3	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe PLUS; L=1,5m; A=0,8m	
8110		Pianka nr 10	
8111		Pianka nr 11	
1835	273,0-323,9/450	Końcówka termokurczliwa	
59000450063001	450	Nasadka rurowa z tuleją ścienną i opaską 450×630 1500	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

przyłącz sieci ciepłowniczej 2-10

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4124c	60,3/140	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20080SXWP	140	SXWP mufa D140 L=650	
140SXBWP	140	SXBWP mufa kolanowa D140	
2814SXBp	60	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d60 90°plus	
4784	60,3/140	Kolano prefabrykowane plus 45st 2,5d L=1,0m	
8105		Pianka nr 5	
8107		Pianka nr 7	
1829	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	
1363	140	Pierścień uszczelniający	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

**przyłącz sieci ciepłowniczej 3-11**

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4125c	76,1/160	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20081SXWP	160	SXWP mufa D160 L=650	
4685	76,1/160	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,0m	
8106		Pianka nr 6	
1830	76,1-88,9/160-180	Końcówka termokurczliwa	
1364	160	Pierścień uszczelniający	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

sieć ciepłownicza 4-12, przyłącz sieci ciepłowniczej 13-14

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4122c	42,4/125	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
4123c	48,3/125	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20079SXWP	125	SXWP mufa D125 L=650	
125SXBWP	125	SXBWP mufa kolanowa D125	
2813SXBp	48	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d48 90°plus	
4682	42,4/125	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,0m	
8104		Pianka nr 4	
8106		Pianka nr 6	
1828	42,4-48,3/110-140	Końcówka termokurczliwa	
1362	125	Pierścień uszczelniający	
8019		Taśma smarna	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

**przyłącz sieci ciepłowniczej 5-15**

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4124c	60,3/140	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20080SXWP	140	SXWP mufa D140 L=650	
140SXBWP	140	SXBWP mufa kolanowa D140	
2814SXBp	60	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d60 90°plus	
4784	60,3/140	Kolano prefabrykowane plus 45st 2,5d L=1,0m	
8105		Pianka nr 5	
8107		Pianka nr 7	
1829	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	
1363	140	Pierścień uszczelniający	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

przyłącz sieci ciepłowniczej 6-16

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4125c	76,1/160	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20081SXWP	160	SXWP mufa D160 L=650	
160SXBWP	160	SXBWP mufa kolanowa D160	
2815SXBp	76	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d76 90°plus	
8106		Pianka nr 6	
8108		Pianka nr 8	
25010076016651	76,1/160	Rura wejściowa 1,5x4,5m plus	
1830	76,1-88,9/160-180	Końcówka termokurczliwa	
1364	160	Pierścień uszczelniający	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

**przyłącz sieci ciepłowniczej 7-17**

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4124c	60,3/140	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20080SXWP	140	SXWP mufa D140 L=650	
140SXBWP	140	SXBWP mufa kolanowa D140	
2814SXBp	60	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d60 90°plus	
4684	60,3/140	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,0m	
8105		Pianka nr 5	
8107		Pianka nr 7	
25010060016651	60,3/140	Rura wejściowa 1,5x4,5m plus	
1829	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	
1363	140	Pierścień uszczelniający	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

przyłącz sieci ciepłowniczej 8-18

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4124c	60,3/140	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20080SXWP	140	SXWP mufa D140 L=650	
140SXBWP	140	SXBWP mufa kolanowa D140	
2814SXBp	60	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d60 90°plus	
8105		Pianka nr 5	
8107		Pianka nr 7	
25010060016651	60,3/140	Rura wejściowa 1,5x4,5m plus	
1829	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	
1363	140	Pierścień uszczelniający	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

**przyłącz sieci ciepłowniczej 8-9**

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4124c	60,3/140	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20080SXWP	140	SXWP mufa D140 L=650	
140SXBWP	140	SXBWP mufa kolanowa D140	
2814SXBp	60	Kolanko stalowe dla SXB (220mm) d60 90°plus	
4684	60,3/140	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,0m	
8105		Pianka nr 5	
8107		Pianka nr 7	
1829	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	
1363	140	Pierścień uszczelniający	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

przyłącz sieci ciepłowniczej 20-23

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4124c	60,3/140	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20080SXWP	140	SXWP mufa D140 L=650	
4684	60,3/140	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,0m	
8105		Pianka nr 5	
1829	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	
4474	60,3/140	Rura wejściowa 1,5x2,5m plus	
1363	140	Pierścień uszczelniający	
8019		Taśma smarna	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

**przyłącz sieci ciepłowniczej 21-24**

INDEX.	Nazwa części		Oznaczenie części zgodnie z katalogiem producenta oferowanego systemu
4124c	60,3/140	Rura preiz. z barierą antydyf.(conti)12m PLUS	
20080SXWP	140	SXWP mufa D140 L=650	
4684	60,3/140	Kolano prefabrykowane plus 2,5D 90st L=1,0m	
8105		Pianka nr 5	
1829	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	
1363	140	Pierścień uszczelniający	
1606		Taśma ostrzegawcza (500m)	
6601		Podkładka filcowa (2szt)	
6602		Taśma papierowa 50,0m	
6603		Łącznik zaciskowy (100szt)	
6608		Lut (500gr)	
6609		Pasta lutownicza (175gr)	
6610		Drut miedziany 25m	
6639		Podtrzymka drutu (50szt)	
64850	2x1x0,04m	Mata piankowa	

Data:

.....
 (podpis osoby/osób uprawnionych do
 reprezentowania oferenta oraz pieczęć)