

DEKLARACJA UDZIAŁU W PROJEKCIE

Realizowanym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 pod nazwą:

„OGRANICZENIE SZKODLIWEJ NISKIEJ EMISJI - MONTAŻ NOWOCZESNYCH KOTŁÓW CENTRALNEGO OGRZEWANIA NA TERENIE GMINY I MIASTA NISKO”

PROJEKT 3.3.1 Kotły gazowe Kotły na biomasę (pellet drzewny, trociny, zrębki) Przyłącza ciepłownicze	PROJEKT 3.3.2 Kotły na ekogroszek		Data i godzina przyjęcia	
	DEKLARACJA		Numer ewidencyjny	
	3.3.1	3.3.2	Podpis osoby przyjmującej	

Ja/My niżej podpisany/ni deklaruje/my wolę uczestnictwa w Projekcie, przygotowywanym przez Gminę i Miasto Nisko z siedzibą 37-400 Nisko Plac Wolności 14, planowanym do realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 (Oś priorytetowa III – Czysta energia, Działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza.

I. Dane dotyczące miejsca instalacji:

Miejscowość	Ulica	Nr budynku	Nr działki

Osoba upoważniona przez wnioskodawców do kontaktu w sprawie projektu:

Imię i nazwisko:

tel. Adres e-mail:.....

I. Wybór Instalacji z grupy kondensacyjne kotły gazowe:

Lp	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	Szacunkowy wkład własny			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8% *	RAZEM DO WPLATY	
			[Zł]	[Zł]	[Zł]	[Zł]	
1.	KOCIOŁ STANDARD 1 FUNKCYJNY DO WSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU (minimum sterownie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU ,minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem i jeden bez mieszacza , obieg grzewczy CWU , cyrkulacja, sterowanie pogodowe,licznik energii cieplnej)	GKS 1 Mec 24 kW	9 000,00	1350,00	720,00	2070,00	
2.		GKS 2 Mec 32kW	10 500,00	1575,00	840,00	2415,00	
3.	ZESTAW KOCIOŁ STANDARD 1 FUNKCYJNY + ZASOBNIK STOJĄCY 120 – 130 L (sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKS 3 Mec 24kW	10 500,00	1575,00	840,00	2415,00	
4.		GKS 4 Mec 32kW	12 000,00	1800,00	960,00	2760,00	
5.	KOCIOŁ STANDARD 2 FUNKCYJNY (przepływowy sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i	GKK 5 Mec 24 kW	8 000,00	1200,00	640,00	1840,00	
6.	CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKK 6 Mec 32 kW	9 000,00	1350,00	720,00	2070,00	
7.	KOCIOŁ PREMIUM 2 FUNKCYJNY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 45 – 60 L (maksymalne wyposażenie ze sterowaniem przez internet +	GKP 7 Mec 15 kW	16 000,00	2400,00	1280,00	3680,00	
8.	osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CW, minimum jeden obieg grzewczy bez	GKP 8 Mec 20 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	3910,00	

9.	mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKP9 M€€ 28 kW	18 000,00	2700,00	1440,00	4140,00	
10.	KOCIOŁ PREMIUM STOJĄCY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 120 – 130 L (maksymalne wyposażenie ze sterowaniem przez internet + osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy bez mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKP 10 M€€ 13 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	3910,00	
11.		GKP 11 M€€ 18kW	18 000,00	2700,00	1440,00	4140,00	
12.		GKP 12 M€€ 25kW	19 000,00	2850,00	1520,00	4370,00	
13.		GKP 13 M€€ 35kW	20 000,00	3000,00	1600,00	4600,00	

II. Kotły centralnego ogrzewania opalane biomasa:

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPLĄTY	
			[kW]	[Zł]	[Zł]	[Zł]	
14.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD (przestawny zasobnik na pellet pojemność min. 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100%	KBS 1 M€€ 15 kW	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00	
15.	zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła – licznik energii cieplnej,	KBS 2 M€€ 20 kW	14 000,00	2 100,00	1 120,00	3 220,00	
16.	sterownik sterujący 1 obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej.) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBS 3 M€€ 25 kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00	
17.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD – KOMPAKTOWY PIONOWY (KOTŁOWNIA NA 1 M²) (zasobnik na pellet na kotle poj. Ok. 100 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30 – 100%,	KBS 4 M€€ 10 kW	11 500,00	1 725,00	920,00	2645,00	
18.	zapalarka ceramiczna, układ podawania paliwa , układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła – licznik energii cieplnej, sterownik sterujący 1 obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej.) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN	KBS 5 M€€ 15 kW	12 500,00	1 875,00	1 000,00	2 875,00	
19.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD – PREMIUM (Kocioł kompaktowy stojący z zasobnikiem na pellet zintegrowanym z kotłem, automatyczne czyszczenie palnika,	KBP 6 M€€ 10 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 485,00	
20.	automatyczne czyszczenie wymiennika, automatyczne odprowadzenie popiołu do zasobnika, modulacja pracy palnika 30 – 100% , sonda lambda, sprawność kotła min 91%,	KBP 7 M€€ 15 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4830,00	
21.	w standardzie automatyka pogodowa z czujnikiem zewnętrznym, sterownik pokojowy bezprzewodowy lub inny system komunikacji wewnątrz budynku, sterowanie jednym obiegiem grzewczym bez mieszacz, min. dwoma obiegiem grzewczymi z mieszaczem, obiegiem cwu, cyrkulacją , w standardzie sterowanie przez Internet, licznik energii cieplnej lub funkcja zliczania wyprodukowanej energii w sterowniku.) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBP 8 M€€ 20 kW	23 000,00	3 450,00	1 840,00	5 290,00	
22.		KBP 9 M€€ 30 kW	24 500,00	3 675,00	1 960,00	5 635,00	
23.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD – KONDENSACYJNY (Sprawność kondensacyjna powyżej 100%, automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie 30 – 100%	KBP 10 M€€ 10kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8510,00	

24.	automatyczne czyszczenie wymiennika i komory spalania, sterowanie pogodowe z kompletem czujników, zasobnik na pellet minimum 190 litrów, sonda lambda, sterowanie przez internet. Możliwość współpracy z innym źródłem ciepła np. kolektory słoneczne, pompa ciepła, kocioł c.o. na gaz.	KBP-11 Moe 20kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00	
25.	Możliwość współpracy z zewnętrznym zasobnikiem na pellet (opcja). Licznik energii cieplnej Paliwo pallet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBP-12 Moe 30kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00	
26.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ ZRĘBKI DRZEWNE I TROCINY (automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie od 30 – 100%, automatyczne czyszczenie wymiennika, zapalarka ceramiczna, automatyczne odpopielanie z odprowadzeniem popiołu do zasobnika zewnętrznego, zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa w postaci śluzy celkowej, układ podawania paliwa w postaci podajnika ślimakowego z nagarniaczem piórowym, zbiornik paliwa (zrębka, trociny, pellet) min. 500 litrów z mieszadłem nagarniaczem zapobiegającym zawieszaniu się paliwa, zamiennie podajnik ślimakowy o długości minimum 4 mb z nagarniaczem piórowym do magazynu zewnętrznego. Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: 2 obiegami grzewczymi z mieszaczem, 1 obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej Paliwo: Zrębki drzewne do 30mm o wilgotności do 20%, pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty: 5 klasa , ECO DESIGN	KBP-13 Moe 15 kW	35 000,00	5 250,00	2 800,00	8 050,00	
27.		KBP-14 Moe 25 kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00	
28.		KBP-15 Moe 40 kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00	

III. Kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek:

Dane wynikające z rozstrzygniętego postępowania przetargowego (wartości końcowe do zapłaty)

Lp.	Nazwa zadania	KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK: nazwa producenta, model urządzenia, moc urządzenia	ZASOBNIK C.W.U.: nazwa producenta, model urządzenia, pojemność	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [zł]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			
					15% ceny netto wybranej instalacji [zł]	Wartość podatku VAT 8% [zł]	Wartość brutto Nadzoru inwestorskiego zł	RAZEM DO WPLĄTY [zł]
29.	Cena jednostkowa za modernizację jednej kotłowni poprzez wymianę źródeł ciepła, w tym wykonanie jednej instalacji kotła na ekogroszek – automatyczny kocioł premium z zasobnikiem i układem podawania paliwa o minimalnej mocy nominalnej 14 kW o parametrach wskazanych w PFU – KEP 4 + montaż zbiornika C.W.U. o pojemności 150 l i o parametrach wskazanych w PFU – ZCW 1,	Rakoczy Stal. Cortina Carbo 14 kW	Biawar, Quatro W-E 150.74A, 150l	22 050,00	3307,50	1764,00	215,16	5286,66
30.	Cena jednostkowa za modernizację jednej kotłowni poprzez wymianę źródeł ciepła, w tym wykonanie jednej instalacji kotła na ekogroszek – automatyczny kocioł premium z zasobnikiem i układem podawania paliwa o minimalnej mocy nominalnej 20 kW o parametrach wskazanych w PFU – KEP 5,	Rakoczy Stal. Cortina Carbo 24 kW	n/d	20 625,00	3093,75	1650,00	215,16	4958,91

31.	Cena jednostkowa za modernizację jednej kotłowni poprzez wymianę źródeł ciepła, w tym wykonanie jednej instalacji kotła na ekogroszek – automatyczny kocioł premium z zasobnikiem i układem podawania paliwa o minimalnej mocy nominalnej 20 kW o parametrach wskazanych w PFU – KEP 5 + montaż zbiornika C.W.U. o pojemności 150 l i o parametrach wskazanych w PFU – ZCW 1,	Rakoczy Stal. Cortina Carbo 24 kW	Biawar, Quatro W-E 150.74A, 150l	23925,00	3588,75	957,00	215,16	4760,91
32.	Cena jednostkowa za modernizację jednej kotłowni poprzez wymianę źródeł ciepła, w tym wykonanie jednej instalacji kotła na ekogroszek – automatyczny kocioł premium z zasobnikiem i układem podawania paliwa o minimalnej mocy nominalnej 30 kW o parametrach wskazanych w PFU – KEP 6,	Kołton, Ecomatix 30	n/d	22500,00	3375,00	900,00	215,16	4490,16

IV. Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej dla kotłów na biomasę:

Lp.	Rodzaj instalacji WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM NA BIOMASĘ LUB EKOGRΟΣZEK	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPŁATY	
			[kW]	[Zł]	[Zł]	[Zł]	
33.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemność minimum 150 litrów, z węzownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnik izolowany stojący lub wiszący komplet zabezpieczeń i zespół przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznik energii cieplnej	ZCW-1 POJEMN. 150 LITRÓW	2 500,00	375,00	200,00	575,00	
34.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemność minimum 200 litrów, z węzownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnik izolowany stojący, komplet zabezpieczeń i zespół przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznik energii cieplnej.	ZCW 2 POJEMN. 200 LITRÓW	3 000,00	450,00	240,00	690,00	
35.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemność minimum 300 litrów, z dwiema węzownicami (współpraca z kotłem i innym dodatkowym źródłem ciepła), pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnik izolowany stojący, komplet zabezpieczeń i zespół przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznik energii cieplnej	ZCW-3 POJEMN. 300 LITRÓW	4 000,00	600,00	320,00	920,00	

V. Wybór wykonanie przyłącza ciepłowniczego z miejskiej sieci ciepłowniczej

Lp.	PRZYŁĄCZENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ <u>Warunek konieczny:</u> Budynek zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie magistrali ciepłowniczej, bez konieczności przechodzenia przez działki innych właścicieli	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto-bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 23%	RAZEM DO WPŁATY	
				{kW}	{ZŁ}	{ZŁ}	
36.	Wykonanie przyłącza ciepłowniczego o długości 15 mb, oraz 1 funkcyjnego węzła ciepłowniczego do centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym, układ pomiarowy	PEC 1	12 500,00	1875,00	2875,00	4750,00	
37.	Wykonanie przyłącza ciepłowniczego o długości 30 mb, oraz 1 funkcyjnego węzła ciepłowniczego do centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym, układ pomiarowy	PEC 2	20 000,00	3000,00	4600,00	7600,00	

Uwaga: Urządzenia zaznaczone w deklaracji mogą zostać zmienione w trakcie inwentaryzacji technicznej budynku, jeżeli zostały nieprawidłowo wybrane przez Mieszkańca pod względem mocy lub funkcjonalności.
Zmianie może ulec rodzaj wybranego urządzenia jeżeli chodzi o rodzaj paliwa

Przedstawione ceny instalacji, wysokość wkładu własnego i podatku VAT zostały przedstawione na podstawie rozstrzygniętego postępowania przetargowego.

VII. Oświadczenia wnioskodawcy:

- Oświadczam, że w budynku objętym projektem zameldowanych jest / zamieszkuje łącznie osób
- Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku objętego niniejszym projektem wynosi:m²
- Oświadczam, że w okresie ostatnich 10 lat wykonałem w budynku objętym projektem następujące działania / ulepszenia poprawiające efektywność energetyczną budynków: wymiana stolarki okiennej, wymiana drzwi zewnętrznych, ocieplenie ścian, ocieplenie stropów, ocieplenie fundamentów, wymiana oświetlenia na energooszczędne, inne jakie
(niepotrzebne skreślić)
- Oświadczam, że posiadam do wymiany stary nieefektywny kocioł centralnego ogrzewania na paliwo stałe o mocy kW, piece kaflowe szt, pokojowe piecyki grzewcze na paliwo stałe szt
(niepotrzebne skreślić)
- Oświadczam, że posiadam przyłącz gazowy do budynku pozwalający na montaż gazowego kotła centralnego ogrzewania. **TAK – NIE (niepotrzebne skreślić)**
- Przyjmuję do wiadomości, że montaż nowego kotła centralnego ogrzewania będzie możliwy pod warunkiem braku ekonomicznego uzasadnienia przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej, zwiększenia efektywności energetycznej źródła ciepła, zmniejszenia redukcji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza. **Montaż kotła na ekogroszek jest możliwy pod warunkiem braku występowania przyłącza gazowego na działce, na której zlokalizowany jest budynek, w którym planuje się montaż kotła na ekogroszek.**
- Oświadczam, że nie jestem użytkownikiem zbiorczej sieci ciepłowniczej.
- Oświadczam, że dotychczasowe źródło ciepła będzie zdemonstrowane i nie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w budynku objętym projektem.
- Deklaruję przystąpienie do projektu i pokrycie kosztów uczestnictwa:
 - wkład własny w wysokości 15% kosztów wykonania netto instalacji (całkowitych kosztów kwalifikowanych).
 - podatek VAT od całej wartości instalacji
 - pokrycie wszystkich kosztów niekwalifikowanych związanych z niestandardowym wykonaniem instalacji: np. montaż wkładu kominowego ze stali nierdzewnej jeżeli będzie wymagany, zapewnienie odpowiedniej wentylacji i ciągu kominowego do zamontowania kotła centralnego ogrzewania, zapewnienie w pomieszczeniu kotłowni podwójnego gniazda uziemionego z zabezpieczeniem przepięciowym, dostosowanie kominu do potrzeb kotła, pokrycia kosztów zamknięcia układu centralnego ogrzewania oraz wykonanie wszelkich poprawek estetycznych w budynku: odmalowanie pomieszczeń, uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych oraz do pokrycia kosztów weryfikacji technicznej w kwocie 80 zł brutto.
 - Zobowiązuję się do stosowania paliw zgodnie z zaleceniami producenta kotła centralnego ogrzewania. W przypadku spalania paliw niezgodnych z zaleceniami producenta pokryję wszelkie koszty związane z zakupem i montażem kotła, poniesione przez Miasto/Gminę.
 - Zapewnię na własny koszt paliwo zgodnie z zaleceniami producenta do zamontowanych kotłów centralnego ogrzewania w okresie trwałości projektu.

10. Posiadam/my prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka o nr ewidencyjnym znajdującą się w miejscowości przy ulicy zabudowaną budynkiem mieszkalnym oznaczonym numerem porządkowym ,dla której prowadzona jest Księga Wieczysta nr w Sądzie Rejonowym w

11. Wyrażam zgodę bezpłatne użyczenie Gminie i Miastu Nisko, miejsca potrzebnego do montażu wybranej instalacji i zobowiązuję się do jej utrzymywania na powyższej nieruchomości, przez okres co najmniej 5 lat po zakończeniu realizacji projektu (okres trwałości Projektu), oraz na umieszczenie na instalacji oznaczenia naklejki informującej o sfinansowaniu projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020.

12. Gmina i Miasto Nisko będzie właścicielem instalacji, która po okresie trwałości zadania będzie przekazana wnioskującemu na własność na zasadach opisanych w umowie na realizację projektu.

13. Przyjmuję do wiadomości, że realizacja Projektu będzie możliwa pod warunkiem uzyskania przez Gminę i Miasto Nisko dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020, w związku z tym nie mam prawa do roszczeń w stosunku do Miasta, jeżeli realizacja projektu nie dojdzie do skutku.

14. Przyjmuję do wiadomości, iż w przypadku, gdy stan techniczny pomieszczeń przeznaczonych na kotłownię uniemożliwi instalację urządzenia, nie będę mógł wziąć udziału w projekcie. Oświadczam, że nie będę z tego tytułu miał żadnych roszczeń wobec Gminy i Miasta Nisko, ani w stosunku firmy przeprowadzającej inwentaryzację techniczną budynku.

15. Upoważniam Gminę i Miasto Nisko do reprezentowania mnie przed wszystkimi organami administracji publicznej w trakcie procedur formalno-prawnych związanych z inwestycją objętą Projektem.

16. Oświadczam, że udostępnię nieruchomość przedstawicielom Gminy i Miasta Nisko oraz wykonawcom do przeprowadzenia weryfikacji technicznej, do celów projektowych, montażu instalacji i eksploatacji urządzeń objętych projektem jak również w przypadku kontroli związanych z realizacją zadania i okresem trwałości projektu.

17. Przyjmuję do wiadomości, że wszystkie ceny podane w dokumentacji projektu są cenami po ogłoszeniu postępowania przetargowego.

18. Oświadczam że zapoznałem się z Regulaminem naboru wniosków i akceptuję jego treść. Wszelkie zmiany i aktualizacje regulaminu będą dostępne na stronie internetowej gminy.

19. Zobowiązuję się do składania sprawozdania z ilości wyprodukowanej energii cieplnej z nowego źródła ciepła zamontowanego w ramach realizacji projektu, w terminie wyznaczonym przez Gminę i Miasto Nisko .

20. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej Gminy i Miasta Nisko www.nisko.pl

21. Oświadczam, że na dzień składania deklaracji spełniam następujące kryteria społeczno – ekonomiczne:

Kryteria społeczno - ekonomiczne	Tak/Nie
Członkowie mojego gospodarstwa domowego mają przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i /lub energetycznego	
Członkowie mojego gospodarstwa domowego otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału lub ryczałtu na jego zakup w okresie 12 miesięcy przed złożeniem Deklaracji	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z orzeczeniem o niepełnosprawności fizycznej zameldowana w obiekcie zgłoszonym do projektu	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z orzeczeniem o niepełnosprawności umysłowej zameldowana w obiekcie zgłoszonym do projektu	
Zameldowani członkowie gospodarstwa domowego posiadają prawo do świadczenia rodzinnego	
Moja rodzina ma status rodziny wielodzietnej (co najmniej 3 dzieci) – zgodnie z ustawą o świadczeniach rodzinnych	
Moja rodzina ma status rodziny zastępczej	

Oświadczam/my, że dane zawarte w niniejszej deklaracji są rzetelne i zgodne z prawdą . Wyrażam zgodę weryfikację danych przez Urząd Gminy i MOPS oraz w zakresie technicznym przez firmę zewnętrzną upoważnioną przez Gminę do przeprowadzenia wstępnych weryfikacji budynków w celu oceny możliwości wykonania deklarowanych instalacji i przygotowania dokumentacji technicznej wymaganej do złożenia wniosku aplikacyjnego.

22. Uczestnik Projektu oświadcza, że wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych, dla potrzeb niezbędnych do realizacji przedmiotowego Projektu, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000) i Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46 WE (ogólne rozporządzenie o danych osobowych) – RODO (Dz. U. UE L

119, s. 1 ze zm.) oraz na zamieszczanie materiałów ilustrujących realizowany Projekt, włącznie z fotografiami, w zbiorze materiałów promocyjnych Gminy i Miasta Nisko.

23. Klauzula informacyjna:

- 23.1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Gminy i Miasta Nisko z siedzibą w Nisku, Pl. Wolności 14, 37-400 Nisko.
- 23.2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych w Urzędzie Gminy i Miasta w Nisku, z którym może się Pani/Pan kontaktować w zakresie przetwarzania danych osobowych pod adresem email: iod@nisko.pl lub listownie na adres Urzędu Gminy i Miasta w Nisku.
- 23.3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu zawarcia umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy.
- 23.4. Dane osobowe mogą być przekazywane innym organom wyłącznie na podstawie obowiązujących przepisów prawa i podmiotom, które na podstawie zawartych umów przetwarzają dane w imieniu administratora.
- 23.5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane na czas trwania umowy, a następnie zgodnie z obowiązującą Instrukcją kancelaryjną oraz przepisami o archiwizacji dokumentów.
- 23.6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo: do uzyskania kopii tych danych, prawo do ich sprostowania, prawo do żądania usunięcia danych osobowych, prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych.
- 23.7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku gdy przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych naruszałoby przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 23.8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości zawarcia umowy.
- 23.9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.
- 23.10. Pani/Pana dane nie będą przekazane odbiorcom w państwach znajdujących się poza Unią Europejską i Europejskim Obszarem Gospodarczym lub do organizacji międzynarodowej.

VIII. Dane i podpisy Mieszkańców – Wnioskodawców składających deklarację (właściciel nieruchomości, współwłaściciele nieruchomości, osoby posiadające prawo do dysponowania nieruchomością).

1. Imię i nazwisko PESEL

Adres zamieszkania

Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data 2021 roku Czytelny podpis

2. Imię i nazwisko PESEL

Adres zamieszkania

Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data 2021 roku Czytelny podpis

3. Imię i nazwisko PESEL

Adres zamieszkania

Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data 2021 roku Czytelny podpis

4. Imię i nazwisko PESEL

Adres zamieszkania

Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data 2021 roku Czytelny podpis

5. Imię i nazwisko PESEL

Adres zamieszkania

Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data 2021 roku Czytelny podpis

IX. Załączniki do deklaracji:

Lp.	Rodzaj dokumentu	TAK / NIE
1.	Podpisaną jednostronnie umowę użyczenia miejsca na wykonanie instalacji.	
2.	Potwierdzenie dokonania wpłaty na wykonanie Weryfikacji Technicznej budynku/nieruchomości w kwocie 80-	
3.	Oryginał dokumentu potwierdzającego prawo własności lub do dysponowania budynkiem (do wglądu)	
4.		
5.		

**Deklaracje będą przyjmowane w dniach od 21 maja do 07 czerwca 2021r. w Urzędzie Gminy i Miasta w Nisku
Plac Wolności 14 pokój nr 6 w godzinach od 7:30 – 15:30**