

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 BIONASĘ (PELLET DRZEWNY, TROCINY, ZRĘBKI) PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE	PROJEKT 3.3.2 KOTŁY NA EKOGROSZEK		Data i godzina przyjęcia:	
	DEKLARACJA		Numer ewidencyjny:	
	331	332	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	Numer działki

I. Osoba upoważniona przez wnioskodawców do kontaktu w sprawie projektu:

Imię i nazwisko:

tel. Adres e-mail:

II. 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 WPLĄTY	
				[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 Moc 24 kW	9 000,00	1350,00	720,00	2070,00	
2.		GKS 2 Moc 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 Moc 24kW	10 500,00	1575,00	840,00	2415,00	
4.		GKS 4 Moc 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 CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKK 5 Moc 24 kW	8 000,00	1200,00	640,00	1840,00	
6.		GKK 6 Moc 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 + osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CW, minimum jeden obieg grzewczy bez mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg	GKP 7 Moc 15 kW	16 000,00	2400,00	1280,00	3680,00	
8.		GKP 7 Moc 20 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	3910,00	

9.	grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKP8 Moc 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 9 Moc 13 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	3910,00	
11.		GKP10 Moc 18kW	18 000,00	2700,00	1440,00	4140,00	
12.		GKP 11 Moc 25kW	19 000,00	2850,00	1520,00	4370,00	
13.		GKK 12 Moc 35kW	20 000,00	3000,00	1600,00	4600,00	

III. Kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą:

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 8% [Zł]	RAZEM DO WPLATY [Zł]	
14.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD (przestawny zasobnik na pellet pojemność min. 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100% zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, 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 1 Moc 15 kW	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00	
15.		KBS 2 Moc 20 kW	14 000,00	2 100,00	1 120,00	3 220,00	
16.		KBS 3 Moc 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%, 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 4 Moc 10 kW	11 500,00	1 725,00	920,00	2645,00	
18.		KBS 5 Moc 15 kW	12 500,00	1 875,00	1 000,00	2 875,00	
19.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLEST – PREMIUM (Kocioł kompaktowy stojący z zasobnikiem na pellet zintegrowanym z kotłem, automatyczne czyszczenie palnika, automatyczne czyszczenie wymiennika, automatyczne odprowadzenie popiołu do zasobnika, modulacja pracy palnika 30 – 100% , sonda lambda, sprawność kotła min 91%, w standardzie automatyka pogodowa z czujnikiem zewnętrznym, sterownik pokojowy bezprzewodowy lub inny system komunikacji wewnątrz budynku, sterowanie jednym obiegiem grzewczym bez mieszacz, min. dwoma obiegami 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 6 Moc 10 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 485,00	
20.		KBP 7 Moc 15 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4830,00	
21.		KBP 8 Moc 20 kW	23 000,00	3 450,00	1 840,00	5 290,00	
22.		KBP 9 Moc 30 kW	24 500,00	3 675,00	1 960,00	5 635,00	
23.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLEST – KONDENSACYJNY (Sprawność kondensacyjna powyżej 100%, automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie 30 –	KBP 10 Moc 10kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8510,00	

24.	100% 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,	KBP 11 Moc 20kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00	
25.	kocioł c.o. na gaz. Możliwość współpracy z zewnętrznym zasobnikiem na pellet (opcja). Licznik energii cieplnej Paliwo pallet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBP 12 Moc 20kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00	
26.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ ZRĘBK 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	KBP 13 Moc 15 kW	35 000,00	5 250,00	2 800,00	8 050,00	
27.	Paliwo: zrębki drzewne do 30mm o wilgotności do 20% , pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty: 5-klasa , ECO DESIGN	KBP 14 Moc 25 kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00	
28.		KBP 15 Moc 40 kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00	

iv. Kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek

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 WPŁATY	
			[kW]	[Zł]	[Zł]	[Zł]	
29.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK STANDARD Zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 – 100%, sterownik kotła w standardzie	KES 1 Moc 14kW	13 000,00	1950,00	1040,00	2990,00	
30.	sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy,	KES 2 Moc 20 kW	14 500,00	2175,00	1160,00	3335,00	
31.	system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 –kasa, ECO DESIGN	KES 3 Moc 24 kW	15 500,00	2325,00	1240,00	3565,00	
32.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK PREMIUM Zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 – 100%, automatyczne czyszczenie i odpopielanie, system zabezpieczeń przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa, bezprzewodowy sterownik - panel pokojowy, praca w trybie lato – zima, funkcja priorytetu CWU, pracy równoległej, możliwość współpracy z innym źródłem ciepła(kocioł gazowy lub olejowy),	KEP 4 Moc 14kW	15 000,00	2250,00	1200,00	3450,00	
33.	funkcja dezynfekcji termicznej, zdalne sterowanie pracą kotła przez internet, sonda lambda, licznik energii cieplnej Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN	KES 5 Moc 20 kW	16 500,00	2475,00	1320,00	3975,00	
34.		KES 6 Moc 30 kW,	18 000,00	2700,00	1440,00	4140,00	

V. Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej dla kotłów na biomasę i ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM NA BIOMASĘ LUB EKOGRΟΣZEK	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 8% [Zł]	RAZEM DO WPŁATY [Zł]	
35.	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	
36.	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	
37.	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. 200 LITRÓW	4 000,00	600,00	320,00	920,00	

VI. 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 [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 23% [Zł]	RAZEM DO WPŁATY [Zł]	
38.	Wykonanie przyłącza ciepłowniczego o długości 15 mb, oraz 1 funkcyjnego węzła ciepłowniczego do centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym	PEC 1	12 500,00	1875,00	2875,00	4750,00	
39.	Wykonanie przyłącza ciepłowniczego o długości 30 mb, oraz 1 funkcyjnego węzła ciepłowniczego do centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym	PEC 2	20 000,00	3000,00	4600,00	7600,00	

Uwaga: Urządzenia zaznaczone w deklaracji mogą zostać zmienione w trakcie weryfikacji 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, wykończenie wkładu własnego i podatku VAT mają charakter szacunkowy i mogą ulec zmianie. Ostateczne ceny za wykonanie poszczególnych instalacji będą znane po wyłonieniu wykonawcy w drodze przetargu publicznego przeprowadzonego przez Gminę i Nisko po uzyskaniu dofinansowania.

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 przyłącze gazowe 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.

7. Oświadczam, że nie jestem użytkownikiem zbiorczej sieci ciepłowniczej.
8. Oświadczam, że dotychczasowe źródło ciepła będzie zdemontowane i nie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w budynku objętym projektem.
9. Deklaruję przystąpienie do projektu i pokrycie kosztów uczestnictwa:
 - a) wkład własny w wysokości 15% kosztów wykonania netto instalacji (całkowitych kosztów kwalifikowanych).
 - b) podatek VAT od całej wartości instalacji
 - c) 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 komina 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.
 - d) 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.
 - e) 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 wnioskującym 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 weryfikację 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 szacunkowymi, ostateczna cena instalacji będzie znana po rozstrzygnięciu przetargów na wykonanie i nadzór Inwestycji.**
18. Oświadczam, że wyrażam zgodę na gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie moich danych osobowych, zawartych w niniejszej deklaracji, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury związanej z przystąpieniem do projektu. Zostałem/am poinformowany, że podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne oraz, że przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 poz. 2135).
19. Oświadczam że zapoznałem się z Regulaminem naboru wniosków i akceptuję jego treść. Wszelkie zmiany i aktualizacje regulaminu będą dostępne na stronie internetowej gminy.
20. 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 .
21. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej Gminy i Miasta Nisko www.nisko.pl
22. 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.

Oświadczenie: Zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 poz. 2135) wyrażam/my zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ankiecie, dokumentacji z audytu wstępnego budynków w celu uzyskania dofinansowania.

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Urząd Gminy Nisko
2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania i rozliczenia montażu urządzeń związanych z projektem
3. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich poprawiania
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i determinuje możliwość uzyskania montażu i rozliczenia instalacji w ramach projektu

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 2018 roku Czytelny podpis
2. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez
Data 2018 roku Czytelny podpis
3. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez
Data 2018 roku Czytelny podpis
4. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez
Data 2018 roku Czytelny podpis
5. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez
Data 2018 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 05 lutego do 16 lutego 2018 w Urzędzie Gminy i Miasta w Nisku

Plac Wolności 14 pokój nr 6 w godzinach od 8:00 – 14:30