

ZAPYTANIE OFERTOWE

o udzielenie zamówienia prowadzonego w drodze przetargu prowadzonego zgodnie z przepisami art. 70¹ – 70⁵ ustawy z dnia 23 kwietnia 1965 r. Kodeks Cywilny (Dz. U. z 2022 r., poz. 1360 z późn. zm.) pod nazwą „Budowa elektrowni słonecznej Buszów”

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

DK-2 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Buszów 4, 66-500 Strzelce Krajeńskie

II. Tryb udzielenia zamówienia.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z przepisami art. 70¹ – 70⁵ ustawy z dnia 23 kwietnia 1965 r. Kodeks Cywilny (Dz. U. z 2022 r., poz. 1360 z późn. zm.) pod nazwą „Budowa elektrowni słonecznej Buszów”.

III. Sposób upublicznienia zapytania ofertowego.

Zapytanie ofertowe zostanie upublicznione poprzez:

- 1) Opublikowanie na ogólnodostępnej stronie internetowej www.dk-projekt.eu
- 2) Zamieszczenie ogłoszenia w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego

IV. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest wybudowanie farmy fotowoltaicznej o ok. 1 MWp w miejscowości Buszów na części działki nr ewidencyjny 292/1 obręb Buszów Gmina Strzelce Krajeńskie wraz z przyłączem poprowadzonym zgodnie z warunkami przyłączenia oraz trasą przyłącza (zał. nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego) przez działki nr 292/1, 293, 352, 257, 258/6, 349 obręb Buszów Gmina Strzelce Krajeńskie.
2. Opis zamówienia szczegółowo opisuje projekt budowlany wraz z projektem zamiennym, jak również trasa przyłącza i warunki przyłączenia do sieci OSD (wraz ze zmianami), które stanowią łącznie zał. nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
3. Zamawiający oświadcza, że posiada pozwolenie na budowę dla budowy farmy fotowoltaicznej stanowiącej przedmiot zamówienia (jak również pozwolenie zamienne dla zamiennego projektu budowlanego) oraz prawo dysponowania na cele budowlane wszystkimi nieruchomościami wskazanymi w pkt 1. Jest w trakcie składania zgłoszenia robót budowlanych w zakresie budowy przyłącza. Zamawiający deklaruje uzyskanie potwierdzenia braku sprzeciwu w stosunku do zgłoszenia robót budowlanych, o których mowa w zdaniu poprzedzającym, do czasu wejścia w życie umowy z Wykonawcą (tj. do czasu ziszczenia się warunków zawieszających, o których mowa w par. 13 ust. 2 wzoru umowy z Wykonawcą, stanowiącego zał. nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego). Do tego czasu Zamawiający przeprowadzi również zmianę inwestora (z DK.PROJEKT mgr inż. Dariusz Kłosiński) na wszystkich dokumentach formalnoprawnych, które tego wymagają.
4. Zamawiający wskazuje, że jest w trakcie opracowywania projektu wykonawczego, który zostanie uzgodniony w wymaganym zakresie (m. in. z Operatorem Systemu Dystrybucyjnego). W przypadku gdy rozwiązania techniczne Wykonawcy będą odmienne od zaproponowanych przez Zamawiającego w projekcie wykonawczym, zadaniem Wykonawcy będzie opracowanie stosownych zmian do projektu wykonawczego i jego ponowne uzgodnienie w wymaganym zakresie (m. in. z OSD). W takim przypadku Wykonawca wykona stosowną dokumentację nieodpłatnie w uzgodnieniu z Zamawiającym, jak również nieodpłatnie przekaze wykonaną dokumentację Zamawiającemu. O ile będzie to niezbędne, Zamawiający udzieli Wykonawcy stosownych pełnomocnictw.
5. Wynikiem realizacji przedmiotu zamówienia ma być w pełni sprawna, kompletna i dopuszczona do użytkowania elektrownia fotowoltaiczna o mocy nie mniejszej niż 0,9996 MWp i nie większej niż 0,99999 MWp wraz z elementami infrastruktury technicznej, dostarczająca wyprodukowaną energię elektryczną do sieci elektroenergetycznej.
6. W przypadku wprowadzenia w ofercie Wykonawcy istotnych zmian w stosunku do dokumentacji projektowej stanowiącej zał. nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, Wykonawca winien nieodpłatnie wykonać stosowną dokumentację zamienną w uzgodnieniu z Zamawiającym, i wystąpić w imieniu Zamawiającego o uzyskanie stosownego pozwolenia na budowę (i/lub uzgodnienia projektu z Operatorem Sieci

Dystrybucyjnej), a następnie przekazać nieodpłatnie dokumentację Zamawiającemu. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, analogicznym postępowaniem objęte zostaną również inne pozwolenia, decyzje i uzgodnienia niezbędne do realizacji inwestycji (w tym warunki przyłączenia do sieci OSD). O ile będzie to niezbędne, Zamawiający udzieli Wykonawcy stosownych pełnomocnictw. Analogiczny sposób postępowania znajdzie również zastosowanie w przypadku wygaśnięcia któregośkolwiek z pozwoleń.

7. W każdym przypadku, gdy w treści dokumentacji postępowania, przy opisie przedmiotu zamówienia, posłużono się wskazaniem producenta, nazwy własnej wyrobu (produktu, materiału itp.) lub innego wyróżnika, który identyfikuje konkretny wyrób, wykonawca ma prawo zaoferować produkt (wyrób, urządzenie) równoważny. Posłużenie się w opisie przedmiotu zamówienia wskazanymi powyżej określeniami, miało wyłącznie na celu wskazanie przykładowego produktu, którego zasadnicze parametry stanowią wymagany poziom (standard) jakości. W szczególności dotyczy to zapisów zawierających nazwy handlowe, wskazanych w pkt 8, w którym podano również zastępujące je zapisy pozbawione nazw handlowych. Należy wyjaśnić, iż opis przedmiotu zamówienia w odniesieniu do sformułowań wskazanych w pkt 8 konstruowany jest poprzez zastąpienie wyrazów zawierających nazwy handlowe, przez odpowiednie wyrażenia, które nazw handlowych nie zawierają.
8. Należy wyraźnie wskazać, iż w dołączonej dokumentacji projektowej (stanowiącej zał. nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego) wskazane zostały niektóre znaki towarowe. Zamawiający wyjaśnia, iż wszędzie tam, gdzie w dokumentacji projektowej zastosowane zostały znaki towarowe, Wykonawca ma możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych (realizujących te same funkcje). Jako uszczegółowienie powyższego zapisu wprowadza się następujące stwierdzenia jako opisujące przedmiot zamówienia:

Tabela nr 1.

L.P.	Zapis z dokumentacji projektowej	Zapis obowiązujący zamiast zapisu z dokumentacji projektowej
1	Risen Energy typ RSM40-8-410 o mocy 410W	Moduły fotowoltaiczne spełniające następujące wymagania: - łączna moc między 0,9996 MWp a 0,99999 MWp, - moc pojedynczego modułu między 410 Wp a 435 Wp, - jeden typ modułów w całej instalacji, - wydajność modułu nie gorsza niż 20,5%, - zastosowanie technologii ogniwa z pasywacją emitera spodniej części (PERC), - zastosowanie technologii półogniowej (half-cut; ogniwa cięte na pół)
2	SUN2000-100KTL-M1	Falowniki spełniające następujące wymagania: - łączna moc znamionowa / nominalna moc czynna AC nie mniejsza niż 900 kW, - moc znamionowa / nominalna moc czynna AC pojedynczego falownika między 75 kW a 150 kW, - sprawność europejska nie niższa niż 98%, - klasa ochrony nie niższa niż IP65, - falowniki trójfazowe, beztransformatorowe, - zintegrowane odłączenie stałoprądowe / wyłącznik DC, - zabezpieczenie przed pracą wyspowa.
3	Wyłącznik ppoż –SP22-6601 + STYKI 2X2Y, IP55	Przycisk kryty czerwony z 2 torami zwiernymi, z szybką, szybki przycisk należy, wcisnąć ręcznie, w obudowie koloru czerwonego.
4	Listwy zaciskowe SKA	Listwa zaciskowa 10-polowa do liczników trójfazowych z przekładnikami
5	Pomocnicze listwy zaciskowe X0, X1	listwy zaciskowe (oznaczenia X0, X1) to tylko oznaczenia literowe nie mające nic wspólnego z producentami
6	Bednarka FP 40x5	Bednarka ocynkowana FeZN 40x5
7	Modułowe ograniczniki przepięć TNS 275FM	Modułowy ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11 typ 2 / klasa II dla układów sieci TN-S
8	Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe DG M TNS 275 FM	Modułowy ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11 typ 2 / klasa II dla układów sieci TN-S
9	Moduł Solar-Log 2000	Niezależny system monitorowania i sterowania elektrownią fotowoltaiczną. Kompatybilny z zastosowanymi falownikami/ inwerterami
10	Solar-Log 2000 GPRS	
11	Solar-Log WEB „Commercial Edition”	Panel umożliwia dostęp do wszystkich istotnych informacji dotyczących instalacji fotowoltaicznej współpracujący z niezależnym systemem monitorowania i sterowania elektrownią fotowoltaiczną. Kompatybilny z zastosowanymi falownikami/ inwerterami
12	Wyłącznik główny SACE Emax	Wyłącznik główny powietrzny niskiego napięcia
13	Przełącznik typu RFT-451A prod. KAREN	Zabezpieczenie częstotliwościowe i napięciowe generatorów w układzie samoczynnego częstotliwościowego i napięciowego odciążania, dla utrzymania stabilnej pracy systemu
14	Przełącznik MiCOM P217 prod. Schneider-Electric	Trójfazowe zabezpieczenie nadprądowe i ziemnozwarciowe kierunkowe. Zabezpieczenie nadprądowe fazowe, ziemnozwarciowe do zastosowań w stacjach SN i WN w polach odpyływowych i zasilających
15	Moduł komunikacyjny GPS/GPRS typu MSG-60X prod. Mikronika	Moduł komunikacyjny - urządzenia komunikacyjne GPRS/UMTS/LTE, które mogą pełnić jednocześnie funkcję modemu, koncentratora danych i konwertera protokołów w odpowiedzialnych aplikacjach w energetyce i innych dziedzinach przemysłu. Urządzenia mogą być stosowane w dowolnych sieciach SMART GRID, do komunikacji z urządzeniami nie obsługującymi autonomicznie standardów GPRS/UMTS/LTE.

L.P.	Zapis z dokumentacji projektowej	Zapis obowiązujący zamiast zapisu z dokumentacji projektowej
16	Przełącznik zabezpieczeniowy MiCIM P217	Trójfazowe zabezpieczenie nadprądowe i ziemnozwarciowe kierunkowe. Zabezpieczenie nadprądowe fazowe, ziemnozwarciowe do zastosowań w stacjach SN i WN w polach odpiływowych i zasilających
17	Licznik ZMD 405	Licznik elektroniczny, licznik przekładnikowy rejestrujących energię czynną i bierną, w obu kierunkach i we wszystkich kwadrantach, we wszystkich sieciach trójfazowych czteroprzewodowych i trójprzewodowych klasy 1 dla energii czynnej i 1 dla energii biernej. Licznik musi być przystosowany do współpracy z przekładnikami o prądzie wtórnym 5A i bezpośredniego pomiaru napięcia.
18	Licznik EQM	Czterokwadrantowy, 3-fazowy licznik energii elektrycznej czynnej i biernej z rejestracją danych profilowych oraz parametrów jakościowych energii elektrycznej
19	Ogranicznik DS254VG	Ogranicznik przepięć TYP "1+2+3" 100KA 4-biegunowy, prąd udarowy (10/350 μs) limp: 100kA (szeregowo połączony iskiernik gazowy i warystor) spełniający normy wymagania normy: PN-EN 61643-11 i posiadający certyfikaty: VDE, ÖVE, świadectwo badania typu CTI Vienna
20	MC-25	Płytki przepustu kablowego (menbranowa)
21	UPS 650VA NETYS PE	Dowolny zasilacz awaryjny moc 650VA/360W 230V 50/60Hz z automatyczną regulacją napięcia AVR i baterią wewnętrzną, ochrona linii danych NTP, port USB, diody LED
22	Rozdzielnica nN RN-W	Rozdzielnica przeznaczona do rozdziału energii elektrycznej na każdym poziomie dystrybucji, sterowania i zabezpieczania urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń. Wyposażona w wyłącznik główny sprzęgający z siecią wytwórczą, aparaty elektryczne, przekładniki, aparaty elektryczne modułowe, rozłączniki bezpiecznikowe. Rozdzielnica powinna umożliwiać zabudowanie w kontenerowej stacji transformatorowej w części przeznaczonej dla niskiego napięcia.
23	ZMD405CT44.0459	Licznik elektroniczny, licznik przekładnikowy rejestrujących energię czynną i bierną, w obu kierunkach i we wszystkich kwadrantach, we wszystkich sieciach trójfazowych czteroprzewodowych i trójprzewodowych klasy 1 dla energii czynnej i 1 dla energii biernej. Licznik musi być przystosowany do współpracy z przekładnikami o prądzie wtórnym 5A i bezpośredniego pomiaru napięcia.
24	Ochronnik SPCT-122200/2	Ogranicznik przepięć zapewniający ochronę przed przejściowymi przepięciami spowodowanymi przez bezpośrednie wyładowania piorunowe dla III i IV stopnia ochrony odgromowej zgodnie z normą IEC 62305.
25	PxC-SKA 26	Listwy kontrolno-pomiarowe stosowana w obwodach rozliczeniowych układów pomiaru energii oraz do pomiaru prądów i napięć na potrzeby własne. Służąca do łączenia obwodów wtórnych przekładników prądowych i napięciowych z obwodami prądowymi i napięciowymi liczników energii elektrycznej.
26	Stacja Transformatorowa MRw-b 20/1000-3	Kontenerowa stacja transformatorowa z transformatorem o mocy 1000kVA
27	ABIZOL R+P	Masa asfaltowo-kauczukowa do stosowania na zimno, do wykonywania bez spoinowych izolacji wodochronnych pokryć dachowych oraz podziemnych części budowli (zabezpieczanie fundamentów)
28	Smart Logger Huawei	Moduł monitoringu, monitoruje i zarządza instalacjami fotowoltaicznymi. Łączący wszystkie porty, konwertujący protokoły, gromadzący i przechowujący dane oraz centralnie monitorujący i konserwujący urządzenia w instalacjach PV. Kompatybilny z zastosowanymi falownikami/inwerterami.
29	Systemowe moduły konstrukcji wolnostojącej WS-007N	Moduły konstrukcji wolnostojącej do montażu paneli PV na gruncie ze stali lub stali nierdzewnej.
30	NSL00-E3	Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy na most szynowy, wielkość NH00 montowane na moście szynowym o rozstawie 100mm z zaciskiem Vklewowy (zaciski w komplecie) i możliwością zastosowania przekładników prądowych. Łączenie 3-biegunowe (1-dźwigniowe)
31	NSL-E3	Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy 400A dla wkładek rozmiaru NH2 montowane na moście szynowym o rozstawie 185mm z zaciskiem Vklewowy (zaciski w komplecie) i możliwością zastosowania przekładników prądowych. Łączenie 3-biegunowe (1-dźwigniowe)
32	NSL2-E3	Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy 400A dla wkładek rozmiaru NH2 montowane na moście szynowym o rozstawie 185mm z zaciskiem Vklewowy (zaciski w komplecie) i możliwością zastosowania przekładników prądowych. Łączenie 1-biegunowe (3-dźwigniowe).
33	Analizator parametrów sieci Diris A-30	Tablicowy miernik zapewniający użytkownikowi dostęp do wszystkich pomiarów niezbędnych do skutecznego realizowania projektów związanych z efektywnością energetyczną i monitorowaniem rozdziału energii. Wszystkie pomiary można analizować zdalnie za pomocą dedykowanego oprogramowania do analizy zużycia energii. Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci, miernik parametrów sieci, sieci wszystkich napięć.
34	GTR2	Wnętrzny rozłącznik średniego napięcia. Rozłącznik SN z uziemnikiem i napędem silnikowym z izolacją gazową.
35	GTR4	Wnętrzny rozłącznik średniego napięcia. Rozłącznik SN z uziemnikiem i napędem silnikowym z izolacją gazową.
36	MSG 701	Moduł komunikacyjny, modem, przeznaczony do zestawiania połączeń w sieciach GSM 2G/3G do dowolnych urządzeń, nie obsługujących autonomicznie standardów GPRS/UMTS. Łączność powinna być realizowana z urządzeniem dzięki protokołowi TCP/IP lub UDP. Od strony obiektowej urządzenie udostępnia dwa kanały RS-485, dwa kanały RS-232 oraz interfejs 1-Wire. Moduł powinien posiadać również łącze Ethernet. Moduł komunikacyjny przeznaczony do współpracy z zabezpieczeniami cyfrowymi, reklozernami, sterownikami biogazowni, farm wiatrowych lub fotowoltaicznych. Odporny na

L.P.	Zapis z dokumentacji projektowej	Zapis obowiązujący zamiast zapisu z dokumentacji projektowej
		uszkodzenia wywołane przepięciami oraz zabezpieczający transmisję przed zakłóceniami, separowane galwanicznie zasilanie od układów logicznych i komunikacyjnych.
37	SION 2AE6	Kompaktowy wyłącznik próżniowy SN z napędem silnikowym dla poziomów napięć od 12 kV do 24 kV, stosowany w zadaniach łączeniowych w sieciach rozdzielczych średniego napięcia i sieciach przemysłowych: od łączenia prądów obciążeniowych i zwarciovych do łączenia sieci lub sekcji szyn.
38	VTB20	Wnętrzowy przekładnik napięciowy. Przeznaczone są do pomiaru napięcia fazowego, mocy w układzie trójfazowym przekładniki połączone w gwiazdę. Przekładnik napięciowy jednobiegunowy, wnętrzowy w izolacji żywicznej o napięciu znamionowym do 36kV.
39	CTM-20	Wnętrzowy przekładnik prądowy. Przekładnik prądowy SN przeznaczony do pomiaru napięcia oraz prądu w sieciach powyżej 1 kV. Przekładniki prądowe, wnętrzowe wsporcze w izolacji żywicznej o napięciu znamionowym do 36kV
40	Głowice ITK 224	Głowica wnętrzowa 3x(70-240) zimno kurczliwa 12/20kV do kabli 1-żyłowych ekranowanych o izolacji polimerowej, zestaw na 3 żyły.
41	Wentylator wyciągowy W2E 250-HL	Wentylator osiowy, IP44, 230 V, AC
42	Wentylator nawiewny W2E250-HL	Wentylator osiowy, IP44, 230 V, AC
43	CLS 6 B6/1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B6
44	CLS 6 C4A	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy C4
45	Z-SLS/NEOZ/1	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P 63A D02
46	RFT 451A (SCO)	Zabezpieczenie częstotliwościowe i napięciowe do stosowania w automatyce zabezpieczeniowej generatorów oraz w układach samoczynnego częstotliwościowego i napięciowego odciążania (SCO, SNO), dla utrzymania stabilnej pracy systemu. Urządzenia wykorzystujące technikę cyfrową zapewniającą wysoką dokładność, stabilność i pewność działania.
47	3VT5 1600A	3 – polowy wyłącznik kompaktowy do 1600A z napędem silnikowym
48	DS253VG-300	Ogranicznik przepięć - Typ 1+2+3, 3-bieg. ogranicznik przepięć do sieci AC i DC wykonany w technologii VG, gdzie jako elementy zabezpieczające w każdym module zastosowano szeregowo połączenie iskiernika gazowego z warystorem.
49	NSGAFOU	Przewód gumowy 3kV, odporny na zwarcia do 1kV
50	1xP80x10	Rodzaj szyn zbiorczych 1 x wym. 80mmx10mm
51	3Xp80X10	Rodzaj szyn zbiorczych 3 x wym. 80mmx10mm
52	IO-22 100/1	Przekładniki Ziemnozwarciowe Ferrantiego. Pomiar prądów ziemnozwarciowych od 100 mA.

- Powyższe oznacza, że w celu sformułowania opisu przedmiotu zamówienia, w dokumentacji projektowej należy zastąpić poszczególne wyrażenia zawierające znaki towarowe przez wyrażenia wymienione powyżej.
- Wymaganiem Zamawiającego jest, aby zastosowane falowniki i moduły PV spełniały wymagania opisane w tabeli nr 1 (kolumna „Zapis obowiązujący zamiast zapisu z dokumentacji projektowej”, wiersze 1 i 2).
 - Wszystkie polskie normy wskazane w dokumentacji technicznej można zastąpić przez ich europejskie odpowiedniki.
 - Każdy Wykonawca zainteresowany złożeniem oferty w postępowaniu jest uprawniony do przeprowadzenia wizji lokalnej terenu budowy i jego otoczenia przed złożeniem oferty w celu oceny zakresu robót niezbędnych do wykonania zamówienia, z zastrzeżeniem warunków, o których mowa w pkt 12.
 - W celu ustalenia terminu wizji lokalnej, o której mowa należy kontaktować się z Panem Dariuszem Kłosińskim, tel. 695579422, email: dk.projekt@wp.pl. Chęć zgłoszenia przeprowadzenia wizji lokalnej należy zgłosić minimum 3 dni przed upływem terminu składania ofert, o którym mowa w pkt XIII.2 niniejszego zapytania ofertowego.
 - Brak przeprowadzenia wizji lokalnej, o której mowa w pkt 12 przed złożeniem oferty oznacza, że Wykonawca uznał, że nie jest ona potrzebna do prawidłowej oceny zakresu robót niezbędnych do wykonania zamówienia. Oznacza jednocześnie, że Wykonawcy nie przysługują jakiegokolwiek roszczenia z tytułu stanu placu budowy, w szczególności wynikające z jego nieprawidłowej oceny zakresu robót niezbędnych do wykonania zamówienia.
 - Zamawiający będzie pełnił funkcję Inwestora w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682). Zamawiający zapewni również objęcie funkcji kierownika budowy przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia. Kierownik budowy wskazany przez Zamawiającego prowadził będzie dziennik budowy.
 - Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
 - Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych ani uzupełniających.
 - Wykonawca udzieli Zamawiającemu co najmniej 120-miesięcznej gwarancji na elektrownię słoneczną licząc od daty odbioru końcowego.
Dodatkowo Wykonawca przeniesie na Zamawiającego wszelkie prawa do gwarancji dotyczących urządzeń oraz innych elementów wchodzących w skład Instalacji, uzyskane przez Wykonawcę w wyniku zakupu tych urządzeń i elementów.
 - Kod przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

09332000-5 Instalacje słoneczne

19. Dodatkowe przedmioty zamówienia:

09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali

45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45315500-3 Instalacje średniego napięcia

45232221-7 Podstacje transformatorowe

45315600-4 Instalacje niskiego napięcia

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

V. Termin wykonania zamówienia.

Wykonanie zamówienia nastąpi w terminie maksymalnym (nieprzekraczalnym) w ciągu 180 dni od daty wejścia w życie umowy z Wykonawcą, tj. po spełnieniu warunków zawieszających, o których mowa w par. 13 ust. 2 wzoru umowy z Wykonawcą, stanowiącego zał. nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.

VI. Obowiązki Wykonawcy objęte przedmiotem niniejszego zamówienia.

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia, Wykonawca jest w szczególności zobowiązany do:

- a) Wykonania robót według dokumentacji projektowej (stanowiącej zał. nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego), sprawdzonej i zweryfikowanej przez Wykonawcę, wraz z robotami towarzyszącymi. Wszelkie zastrzeżenia Wykonawcy dotyczące prawidłowości i kompletności dokumentacji technicznej (projektowej) zgłoszone po terminie przeznaczonym na składanie ofert nie mogą stanowić podstawy do dochodzenia jakichkolwiek roszczeń od Zamawiającego na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.
- b) Obowiązkiem Wykonawcy jest protokolarnie przejęcie we władanie Placu Budowy w terminie wskazanym w Umowie, przy czym nie będzie to władanie samoistne, a jedynie w celu realizacji Robót na podstawie Umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do jednoczesnego prowadzenia wszelkich innych prac niebędących przedmiotem Umowy, w sposób niekolidujący z robotami prowadzonymi przez Wykonawcę. W tym zakresie Wykonawca odpowiada za koordynowanie wszystkich robót prowadzonych na terenie Placu Budowy. Wykonawca jest zobowiązany uzgadniać z Zamawiającym na bieżąco zakresy i terminy prac nie będących przedmiotem zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany udostępnić Plac Budowy i obiekt pracownikom Zamawiającego oraz osobom działającym w jego imieniu w celu dokonania oględzin.
- c) Od dnia przejęcia we władanie Placu Budowy Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie szkody wyrządzone na Placu Budowy Zamawiającemu lub jakimkolwiek osobom trzecim, jak również szkody we wszelkim mieniu znajdującym się na Placu Budowy, które będzie własnością Zamawiającego lub stron trzecich.
- d) Wykonawca utrzymywać będzie w należyтым porządku na własny koszt: Plac Budowy, wjazd i wyjazd z drogi publicznej, ogrodzenie budowy, drogi wewnętrzne i obiekty zaplecza, które zostaną zlikwidowane po zakończeniu realizacji Elektrowni Słonecznej. W przypadku gdy dla realizacji Elektrowni Słonecznej koniecznym będzie zajęcie pasa drogowego, w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 wraz z późn. zm.), Wykonawca własnym staraniem i na własny koszt uzyska wszelkie wymagane prawem zgody właściwych organów administracji publicznej.
- e) Wykonawca zatrudni na własny koszt i ryzyko służbę ochrony w wymiarze koniecznym do zabezpieczenia wszelkiego mienia znajdującego się na Placu Budowy.
- f) Wykonawca zapewni i wykona we własnym zakresie i na swój koszt zasilanie Placu Budowy w energię elektryczną, wodę, odwodnienie wykopów oraz odprowadzenie ścieków oraz wód opadowych (komplet przyłączy Placu Budowy) oraz inne wymagane projekty i uzgodnienia.
- g) Wykonawca wykona wszelkie inne czynności, które nie obciążają Zamawiającego, a są niezbędne do należytego zrealizowania Elektrowni Słonecznej zgodnie z Prawem Budowlanym, Prawem Energetycznym oraz obowiązującymi przepisami innych aktów prawa.
- h) Wykonawca uzyska na własny koszt, a w razie potrzeby w imieniu Zamawiającego, wszelkie niezbędne

pozwolenia, zgody, uzgodnienia niezbędne do właściwego i terminowego wykonania przedmiotu Umowy, włączając w to przykładowo te wymagane do podłączenia Elektrowni Słonecznej do dystrybucyjnej sieci elektroenergetycznej w celu wprowadzania do tej sieci energii elektrycznej, o ile co innego nie wskaże na piśmie Zamawiający. W uzasadnionych przypadkach Wykonawca otrzyma właściwe pełnomocnictwo od Zamawiającego, którego proponowaną treść przygotuje do akceptacji przez Zamawiającego.

- i) Wykonawca jest zobowiązany do zgłoszenia rozpoczęcia Robót wszelkim instytucjom uzgadniającym (np. przedsiębiorstwo energetyczne, straż pożarna), jeżeli taki wymóg był warunkiem uzgodnienia dokumentacji lub wynika z obowiązujących przepisów prawa. Wykonawca jest również zobowiązany do realizacji wszelkich zaleceń wykonawczych instytucji uzgadniających dokumentację w zakresie należącym do ich kompetencji.
- j) Przed podpisaniem Protokołu Odbioru Częściowego określonego w Umowie, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu trzy komplety dokumentacji powykonawczej oraz w wersji AutoCad wraz ze wszelkimi katalogami urządzeń (DTR), atestami i dopuszczeniami, aprobatami technicznymi, protokołami pomiarów, badań materiałów lub urządzeń (na budowie, miejscu wytworzenia lub prefabrykacji lub instytucji do tego wynajętej), instrukcjami obsługi i konserwacji urządzeń oraz całości systemów i instalacji wraz z zasadami postępowania w sytuacjach awaryjnych, kartami gwarancyjnymi dla materiałów i urządzeń dostarczonych przez Wykonawcę w związku z wykonywaniem przedmiotu Umowy oraz wszelkimi innymi dokumentami o istotnym charakterze dla wykonania oraz eksploatacji Elektrowni Słonecznej. O wykonaniu zobowiązań jw. Wykonawca poinformuje niezwłocznie Zamawiającego.
- k) Przed podpisaniem Protokołu Odbioru Końcowego określonego w Umowie Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić wszelkie niezbędne próby, testy, weryfikacje, sprawdzenia, rozruchy próbne, odbiory wymagane odpowiednimi przepisami, jak również wskazówkami Zamawiającego, a także przeszkolenia pracowników Zamawiającego lub osoby przez niego wskazane w zakresie eksploatacji, serwisu oraz zachowania w sytuacji awarii. W razie niewykonania przez Wykonawcę powyższych prób testów, weryfikacji, sprawozdań, rozruchów próbnych, odbiorów w terminie gwarantującym terminową realizację przedmiotu Umowy Zamawiający może przeprowadzić je własnym staraniem, na koszt Wykonawcy. W takim przypadku Zamawiający będzie uprawniony do automatycznego kompensowania poniesionych kosztów z należności Wykonawcy.
- l) Przed podpisaniem Protokołu Odbioru Częściowego wskazanym w Umowie, Wykonawca będzie zobowiązany do poinformowania właściwych służb i inspekcji, których opinia jest konieczna dla uzyskania decyzji pozwolenia na użytkowanie (jeżeli będzie wymagane) do poinformowania w/w służb o zakończeniu Robót Budowlanych i gotowości do przystąpienia do czynności odbiorczych przez w/w służby, a także do udziału w odbiorach w/w służb i uzyskaniu wszelkiej dokumentacji koniecznej w celu złożenia wniosku o pozwolenie na użytkowanie Elektrowni Słonecznej w imieniu Zamawiającego oraz uzyskania decyzji pozwolenia na użytkowanie.
- m) Po podpisaniu Protokołu Odbioru Końcowego Częściowego przez Wykonawcę oraz Zamawiającego, Wykonawca będzie zobowiązany do podjęcia wszelkich czynności związanych z przeprowadzeniem Robót Przyłączeniowych, które będą konieczne do podłączenia Elektrowni Słonecznej do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej oraz umożliwią wprowadzanie do niej energii elektrycznej. Protokół Odbioru Końcowego zostanie podpisany po zakończeniu Robót Przyłączeniowych.

VII. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.

1. Zamówienie może być udzielone podmiotowi, który będzie dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym wymaganymi odpowiednimi przepisami prawa. Ocena spełnienia wyżej opisanego warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę, którego wzór stanowi zał. nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące stabilnej sytuacji ekonomicznej i finansowej, pozwalającej na realizację zamówienia. Ocena spełnienia wyżej opisanego warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę, którego wzór stanowi zał. nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

VIII. Wykluczenie wykonawcy i odrzucenie oferty.

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujący warunek: Nie występują powiązania osobowe lub kapitałowe z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego

czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Ocena spełnienia wyżej opisanego warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę, którego wzór stanowi zał. nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego (z zastrzeżeniem pkt 3 lit. c) poniżej).

2. Z postępowania wyklucza się ponadto:

- A. wykonawcę będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
 - a) o którym mowa w art. 165a, art. 181-188, art. 189a, art. 218-221, art. 228-230a, art. 250a, art. 258 lub art. 270-309 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2022 r. poz. 1138 z późn. zm.) lub art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1599 wraz z późn. zm.),
 - b) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2022 r. poz. 1138 z późn. zm.),
 - c) skarbowe,
 - d) o którym mowa w art. 9 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1745 z późn. zm.);
- B. wykonawcę, jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt A;
- C. wykonawcę, który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne;
- D. wykonawcę, który spełnia przesłanki wskazane w art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576¹;
- E. wykonawcę, w stosunku do którego zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835)²;

¹ Zgodnie z treścią art. 5k ust. 1 rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

- a) obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
- b) osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub
- c) osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.

² Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

- 1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
- 2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w

- F. wykonawcę, który zamierza posłużyć się podwykonawcami lub dostawcami, na których przypada ponad 10 % wartości zamówienia, a w stosunku do których zachodzą przesłanki podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576;
- G. wykonawcę, który znajduje się lub jest powiązany z osobami i/lub podmiotami znajdującymi się na liście osób i podmiotów, względem których zastosowane zostaną środki sankcyjne, prowadzonej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (<https://www.gov.pl/web/mswia/lista-osob-i-podmiotow-objetych-sankcjami>);
- H. wykonawcę, który zamierza posłużyć się podwykonawcami lub dostawcami, na których przypada ponad 10 % wartości zamówienia, a którzy znajdują się lub są powiązani z osobami i/lub podmiotami znajdującymi się na liście osób i podmiotów, względem których zastosowane zostaną środki sankcyjne, prowadzonej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (<https://www.gov.pl/web/mswia/lista-osob-i-podmiotow-objetych-sankcjami>).

Ocena spełnienia wyżej opisanego warunku zostanie dokonana na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę, którego wzór stanowi zał. nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego (z zastrzeżeniem pkt 3 lit. c) poniżej).

- 3. W niniejszym postępowaniu zostanie odrzucona oferta wykonawcy, który:
 - a) złoży ofertę niezgodną z treścią niniejszego zapytania ofertowego pod względem merytorycznym, a niezgodność ma charakter istotny,
 - b) złoży ofertę niekompletną, tj. nie zawierającą oświadczeń i dokumentów wskazanych przez Zamawiającego,
 - c) przedstawi nieprawdziwe informacje,
 - d) nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.
- 4. W związku z wykluczeniem Wykonawcy lub odrzuceniem oferty Wykonawcy nie przysługują mu środki ochrony prawnej.

IX. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.

- 1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują drogą elektroniczną (e-mailem) lub drogą pisemną.
- 2. Zamawiający nie przewiduje zorganizowania zebrania z Wykonawcami.
- 3. Wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami: Pan Dariusz Kłosiński, tel. 695579422, email: dk.projekt@wp.pl.

X. Termin związania ofertą

- 1. Składający ofertę jest nią związany przez okres 30 dni od terminu składania ofert.
- 2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 90 dni.
- 3. Zamawiający dopuszcza możliwość unieważnienia zapytania bez podania przyczyn.

XI. Opis sposobu przygotowania oferty

Wykonawca składa ofertę przygotowaną na wzorze stanowiącym zał. nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego. Do oferty należy dołączyć:

- a) Oświadczenia Wykonawcy o spełnianiu kryteriów uczestnictwa w postępowaniu przygotowane na wzorze stanowiącym zał. nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.
- b) Specyfikację techniczną zaproponowanych rozwiązań w zakresie inwerterów i modułów PV w postaci kart katalogowych i/lub innych dokumentów producenta ww. komponentów, opisujących parametry techniczne.

sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

- c) W odniesieniu do powyższych wymagań Wykonawca zobowiązany jest także złożyć co najmniej następujące dokumenty:

dot. modułu fotowoltaicznego:

- kartę katalogową lub inny dokument wydany przez producenta modułu, który umożliwi weryfikację wszystkich wymagań dotyczących modułów fotowoltaicznych wskazanych w pkt IV.8 (tabela nr 1, wiersz 1) niniejszego zapytania ofertowego,

dot. inwertera (falownika)

- kartę katalogową lub inny dokument wydany przez producenta, który umożliwi weryfikację wszystkich wymagań dotyczących inwerterów wskazanych w pkt IV.8 (tabela nr 1, wiersz 2) niniejszego zapytania ofertowego.

XII. Uwagi dotyczące przygotowania oferty oraz wymaganych oświadczeń i dokumentów.

1. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim na komputerze, maszynie do pisania lub ręcznie długopisem bądź niezmywalnym atramentem, pismem czytelnym.
2. Dokumenty sporządzone w języku obcym innym niż język angielski powinny zostać złożone wraz z tłumaczeniem przysięgłym na język polski. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu. Oferta przedłożona w języku obcym innym niż angielski i nie przetłumaczona na język polski nie będzie brana pod uwagę (zostanie odrzucona). Oferta, do której dołączono dokumenty w języku obcym innym niż angielski i nie przetłumaczone na język polski nie będzie brana pod uwagę (zostanie odrzucona).
3. Dokumenty i oświadczenia wymagane dla potwierdzenia spełnienia przez Wykonawców warunków w postępowaniu, należy złożyć w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Podmioty zagraniczne winny złożyć dokumenty równoważne dla dokumentów, których wymaga Zamawiający dla spełnienia warunków udziału w postępowaniu.
4. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca składający ofertę.
5. Wykonawca może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę.
6. Oferta oraz wszystkie załączniki wymagają podpisu.
7. W przypadku złożenia oferty niekompletnej zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy bez wezwania do uzupełnień.

XIII. Miejsce oraz termin składania

1. Oferty należy dostarczyć:
 - a) drogą pocztową lub kurierem do siedziby Zamawiającego, tj. na adres DK-2 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Buszów 4, 66-500 Strzelce Krajeńskie (o dochowaniu terminu wpływu oferty decyduje data wpływu do siedziby zamawiającego, a nie data stempla pocztowego),
lub
 - b) e-mailem na adres: dk.projekt@wp.pl
lub
 - c) osobiście do siedziby Zamawiającego, tj. pod adresem DK-2 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Buszów 4, 66-500 Strzelce Krajeńskie (o dochowaniu terminu wpływu oferty decyduje data wpływu do siedziby zamawiającego).
2. Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 28.05.2023 r.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

XIV. Opis sposobu obliczenia ceny oferty oraz informacje dodatkowe

1. Cena oferty powinna być podana w PLN zgodnie z treścią formularza ofertowego. Dopuszcza się podanie ceny w walutach obcych, jednakże każdorazowo, na potrzeby oceny w ramach wskazanych w niniejszym zapytaniu kryteriów, będzie ona przeliczona na PLN wg średniego kursu NBP (tabela A) z dnia składania ofert.
2. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie, zgodnie z zapytaniem ofertowym.: Cena oferty musi pokrywać wszelkie koszty niezbędne do poniesienia przy zrealizowaniu pełnego zakresu przedmiotu zamówienia, wynikające wprost z dokumentacji projektowej, jak również w dokumentacji tej nieujęte, bez których nie można wykonać przedmiotu zamówienia w sposób zapewniający przekazanie obiektu do użytkowania. Wynagrodzenie za wykonanie zamówienia ma charakter ryczałtowy, co oznacza, że Wykonawca nie może żądać

podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztów prac.

3. Zamawiający, na potrzeby oceny ofert, w przypadku oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, powiększy wskazaną przez Wykonawcę cenę brutto o obciążenia podatkowe ponad wskazaną cenę brutto, które miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Wykonawca składając ofertę wyraża jednocześnie zgodę na przetwarzanie przez Zamawiającego, uczestników postępowania oraz inne uprawnione podmioty, danych osobowych w rozumieniu Rozporządzenia 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 ochronie danych) zawartych w ofercie oraz w załącznikach do niej. Zamawiający informuje, że dane osobowe o których mowa w poprzednim akapicie przetwarzane są w celu wypełnienia prawnie usprawiedliwionego celu jakim jest w szczególności: przeprowadzenie postępowania w formule Zapytania Ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności, zawarcie i realizacja umowy z wyłonionym w niniejszym postępowaniu wykonawcą, dokonanie rozliczenia i płatności związanych z realizacją umowy.
5. Wykonawca składając ofertę akceptuje wzór umowy z Wykonawcą stanowiący zał. nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.

XV. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert.

Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą liczbę punktów. Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie kryteriów oceny ofert z ustaloną punktacją do 100 pkt:

Kryteria oceny ofert	Informacja o wagach punktowych oraz procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oraz opis sposobu przyznawania punktacji
Cena netto (waga 100 pkt)	<p>Cena netto – kryterium C.</p> <p>Maksymalna liczba punktów, które można uzyskać w kryterium C - „Cena” to 100 pkt (waga 100%).</p> <p>Maksymalną punktację otrzyma oferta z najniższą ceną ofertową. Punkty w kryterium C, poszczególnym badanych ofertom będą przyznawane według następującej zależności:</p> <p>$C = C_n / C_b \times 100$ pkt gdzie:</p> <p>C - liczba punktów przypisanych ofercie badanej w kryterium „Cena” z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku</p> <p>C_n - najniższa cena netto ze wszystkich ofert [PLN]</p> <p>C_b - cena netto oferty badanej [PLN]</p>

Każda oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą sumą liczby punktów, tj. z najwyższą oceną w kryterium ceny netto (C), opisanym powyżej.

XVI. Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia

1. Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszone na stronie, na której zostało upublicznione przez Zamawiającego.

XVII. Koszty udziału w postępowaniu

Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

Załączniki:

- Zał. 1. Dokumentacja projektowa, na którą składają się:
- 1) Projekt budowlany elektrowni fotowoltaicznej wraz z projektem zamiennym.
 - 2) Trasa przyłącza.
 - 3) Warunki przyłączenia do sieci OSD wraz ze zmianami.
- Zał. 2. Wzór oferty Wykonawcy
- Zał. 3. Wzór oświadczeń Wykonawcy o spełnianiu warunków uczestnictwa w postępowaniu.

Załącznik 4. Wzór umowy z Wykonawcą.