Bobowo, 27.03.2023 r.

***GMINA BOBOWO***

***ul. Gdańska 12***

***83-212 Bobowo***

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisu art. 137 ust. 1, 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) uprawnień, dokonuje zmiany treści SWZ i informacje w tym zakresie przekazuje wszystkim Wykonawcom biorącym udział w postępowaniu, publikując je na stronie postępowania.

Wszelkie zmiany lub uszczegółowienia wynikające z przekazanej informacji należy uwzględnić w cenie i przy przygotowaniu oferty.

Niniejszym Zamawiający dokonuje zmiany w treści SWZ w następującym zakresie:

**I.**

1. **Pkt 4.2 SWZ**

Zamiast:

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowanie placu pod budowę, wykonanie robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. ,,Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo”. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu *on-grid* oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 150 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule ,,zaprojektuj i wybuduj”. Przewidziana do realizacji budowa instalacji fotowoltaicznych ma na celu zmniejszenie ilości oraz kosztów zużycia energii pochodzącej ze źródeł zewnętrznych, a przez to – zwiększenie niezależności energetycznej oraz poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Po zmianie jest:

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowanie placu pod budowę, wykonanie robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. ,,Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo”. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu *on-grid* oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 100 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule ,,zaprojektuj i wybuduj”. Przewidziana do realizacji budowa instalacji fotowoltaicznych ma na celu zmniejszenie ilości oraz kosztów zużycia energii pochodzącej ze źródeł zewnętrznych, a przez to – zwiększenie niezależności energetycznej oraz poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

1. **Pkt 14.1 SWZ**

Zamiast:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/bobowo> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia **31 marca 2023 r. do godz. 09:00.**

Po zmianie jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/bobowo> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia **7 kwietnia 2023 r. do godz. 09:00.**

1. **Pkt 14.8 SWZ**

Zamiast:

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. dnia **31 marca 2023 r. o godz. 09:15**, a w przypadku wystąpienia utrudnień nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

Po zmianie jest:

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. dnia **7 kwietnia 2023 r. o godz. 09:15**, a w przypadku wystąpienia utrudnień nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert**.**

1. **Pkt 15.1 SWZ**

Zamiast:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **26 czerwca 2023 r.**

Po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **5 lipca 2023 r.**

**II.**

Zmianie ulega treść formularza oferty stanowiącego Załącznik nr 1 do SWZ. Zmiana dotyczy:

1. poz. 7 formularza cenowego, gdzie w kol. D pn. Moc generatora PV [kWp] – wielkość mocy 150 kWp zastępuje się wielkością mocy 100 kWp,
2. poz. 8 formularza cenowego, gdzie w kol. D pn. Moc generatora PV [kWp] – wielkość mocy 25 kWp zastępuje się wielkością mocy 50 kWp.

Na stronie prowadzonego postępowania Zamawiający publikuje zaktualizowany Załącznik nr 1 A do SWZ obejmujący zmiany, o których mowa powyżej.

**III.**

Zmianie ulega treść JEDZ stanowiącego Załącznik nr 3 do SWZ –– plik xml (espd-request) do sporządzenia JEDZ. Zmiana dotyczy krótkiego opisu znajdującego się w Informacjach na temat postępowania o udzielenie zamówienia:

Zamiast:

Krótki opis:

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowaniu placu pod budowę, wykonaniu robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. ,,Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo”. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu on-grid oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 150 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule ,,zaprojektuj i wybuduj”. Przewidziana do realizacji budowa instalacji fotowoltaicznych ma na celu zmniejszenie ilości oraz kosztów zużycia energii pochodzącej ze źródeł zewnętrznych, a przez to – zwiększenie niezależności energetycznej oraz poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Po zmianie jest:

Krótki opis:

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowaniu placu pod budowę, wykonaniu robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. ,,Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo”. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu on-grid oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 100 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule ,,zaprojektuj i wybuduj”. Przewidziana do realizacji budowa instalacji fotowoltaicznych ma na celu zmniejszenie ilości oraz kosztów zużycia energii pochodzącej ze źródeł zewnętrznych, a przez to – zwiększenie niezależności energetycznej oraz poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Na stronie prowadzonego postępowania Zamawiający publikuje zaktualizowany Załącznik nr 3 do SWZ obejmujący zmiany, o których mowa powyżej.

**IV.**

Zmianie ulega treść Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU) stanowiącego Załącznik nr 9 do SWZ.

1. We wstępie, na str. 4 PFU, Zamawiający zmienia treść akapitu:

Zamiast:

Gmina Bobowo planuje zrealizować inwestycję polegającą na przeprowadzeniu prac projektowych, przygotowaniu placu pod budowę, wykonaniu robot budowlanych i montażowych dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: ***„Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo”***. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu *on-grid* oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 150 kWp.

Po zmianie jest:

Gmina Bobowo planuje zrealizować inwestycję polegającą na przeprowadzeniu prac projektowych, przygotowaniu placu pod budowę, wykonaniu robot budowlanych i montażowych dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: ***„Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo”***. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu *on-grid* oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 100 kWp.

1. W Tabeli 1. Warianty instalacji fotowoltaicznych przewidziane do realizacji w ramach przedmiotowego projektu, na str. 9 PFU, dla nazwy obiektu: Publiczna Szkoła, Podstawowa im. Jana, Pawła II w Bobowie przy ul. Gimnazjalnej zmienia się, dla rodzaju instalacji: hybrydowa, wielkość Mocy generatora, PV [kWp] i Planowanego rocznego uzysku energii elektrycznej [MWh]

Zamiast:

Mocy generatora, PV [kWp] – 150

Planowany roczny uzysk energii elektrycznej [MWh] – 152,85

Po zmianie jest:

Mocy generatora, PV [kWp] – 100

Planowany roczny uzysk energii elektrycznej [MWh] – 101,8

1. W Tabeli 1. Warianty instalacji fotowoltaicznych przewidziane do realizacji w ramach przedmiotowego projektu, na str. 9 PFU, dla nazwy obiektu: Publiczna Szkoła, Podstawowa im. Jana, Pawła II w Bobowie przy ul. Gimnazjalnej, dla rodzaju instalacji on grid, zmienia się wielkość Mocy generatora, PV [kWp] i Planowanego rocznego uzysku energii elektrycznej [MWh]

Zamiast:

Mocy generatora, PV [kWp] – 25,1

Planowany roczny uzysk energii elektrycznej [MWh] – 25,47

Po zmianie jest:

Mocy generatora, PV [kWp] – 50

Planowany roczny uzysk energii elektrycznej [MWh] – 50,9

1. W postanowieniach dot. akumulatorów, na str. 17 PFU, zmienia się zapis:

Zamiast:

Wymagany jest dobór akumulatorów w taki sposób, aby:

* dla instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 150,0 kWp – zapewniony został zestaw akumulatorów o użytecznej pojemności co najmniej 30,0 kWh;
* dla instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 70,0 kWp – zapewniony został zestaw akumulatorów o użytecznej pojemności co najmniej 20,0 kWh.

Po zmianie jest:

Wymagany jest dobór akumulatorów w taki sposób, aby:

* dla instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 100,0 kWp – zapewniony został zestaw akumulatorów o użytecznej pojemności co najmniej 30,0 kWh;
* dla instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 70,0 kWp – zapewniony został zestaw akumulatorów o użytecznej pojemności co najmniej 20,0 kWh.

1. W postanowieniach dot. wskaźników rezultatów, na str. 24 PFU, zmienia się zapis:

Zamiast:

* Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych / nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE – 370,86 MWhe/rok;
* Redukcja emisji zanieczyszczeń do atmosfery wyrażona jako ekwiwalent CO2 – 301,13832 Mg/rok.

Po zmianie jest:

* Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych / nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE – 345,24 MWhe/rok;
* Redukcja emisji zanieczyszczeń do atmosfery wyrażona jako ekwiwalent CO2 – 280,33488 Mg/rok.

1. W Załączniku nr 1 do PFU – Wykaz budynków objętych przedmiotem zamówienia w zakresie dostawy i montażu paneli fotowoltaicznych dla nazwy obiektu: Publiczna Szkoła, Podstawowa im. Jana, Pawła II w Bobowie przy ul. Gimnazjalnej zmienia się, dla rodzaju instalacji: hybrydowa, wielkość Mocy generatora, PV [kWp] i Planowanego rocznego uzysku energii elektrycznej [MWh]

Zamiast:

Mocy generatora, PV [kWp] – 150

Planowany roczny uzysk energii elektrycznej [MWh] – 152,85

Po zmianie jest:

Mocy generatora, PV [kWp] – 100

Planowany roczny uzysk energii elektrycznej [MWh] – 101,8

1. W Załączniku nr 1 do PFU – Wykaz budynków objętych przedmiotem zamówienia w zakresie dostawy i montażu paneli fotowoltaicznych dla nazwy obiektu: : Publiczna Szkoła, Podstawowa im. Jana, Pawła II w Bobowie przy ul. Gimnazjalnej, dla rodzaju instalacji on grid, zmienia się wielkość Mocy generatora, PV [kWp] i Planowanego rocznego uzysku energii elektrycznej [MWh]

Zamiast:

Mocy generatora, PV [kWp] – 25,1

Planowany roczny uzysk energii elektrycznej [MWh] – 25,47

Po zmianie jest:

Mocy generatora, PV [kWp] – 50

Planowany roczny uzysk energii elektrycznej [MWh] – 50,9

1. W Załączniku do PFU, na str. 45, w nazwie mapy 7 usuwa się moc instalacji

Zamiast:

Mapa 7 Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Bobowie (instalacja o mocy 170 kWp) – ul. Gimnazjalna 20, 83-212 Bobowo; ID działki: 221304\_2.0001.91/8, 221304\_2.0001.89/53

Po zmianie jest:

Mapa 7 Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Bobowie – ul. Gimnazjalna 20, 83-212 Bobowo; ID działki: 221304\_2.0001.91/8, 221304\_2.0001.89/53

1. W Załączniku do PFU, na str. 45, w nazwie mapy 8 zmienia się moc instalacji

Zamiast:

Mapa 8 Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Bobowie (instalacja o mocy 170 kWp) – ul. Gimnazjalna 20, 83-212 Bobowo; ID działki: 221304\_2.0001.91/8, 221304\_2.0001.89/53

Po zmianie jest:

Mapa 7 Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Bobowie – ul. Gimnazjalna 20, 83-212 Bobowo; ID działki: 221304\_2.0001.91/8, 221304\_2.0001.89/53.

Na stronie prowadzonego postępowania Zamawiający publikuje zaktualizowany Załącznik nr 9 do SWZ obejmujący zmiany, o których mowa powyżej.