

ZADANIE INWESTYCYJNE DOFINANSOWANE Z RZĄDOWEGO FUNDUSZU POLSKI ŁĄD:  
PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH

IP.271.2.2023

Niebylec, dnia 06.04.2023 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zadania pn. „**Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej Gminy Niebylec**”

Na podstawie art. 284 ust. 6 w związku z ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający - Gmina Niebylec reprezentowana przez Wójta Gminy Niebylec udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SWZ, jak poniżej:

**Pytanie:**

niniejszym, Wykonawca wnosi o wyjaśnienie rozbieżności w treści opisu zamówienia.

1. Szkoła Podstawowa w Niebylcu (Niebylec 11, 38-114 Niebylec, dz. nr 117):

Zgodnie z SWZ (str. 5) - Moc min. 83,64 kWp

Zgodnie z PFU (str. 9) - Moc instalacji - 2 x min. 20,910 kWp

2. Szkoła Podstawowa w Połomi (Połomia 125, 38-115 Połomia, dz. nr 1913):

Zgodnie z SWZ (str. 5) - Mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyfazowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,

Zgodnie z PFU (str. 15) -

DW - Moc instalacji – min. 14,760 kWp - 36 szt.

OSP - Moc instalacji – min. 11,890 kWp - 29 szt.

min. 15 kW/3f

min. 12 kW/3f

Wykonawca wnosi o sporządzenie ujednoczonej listy, która posłuży do sporządzenia prawidłowej oferty. Wykonawca wnosi o rozbicie listy, gdy na jednym obiekcie mają być dwie instalacje, to jest:

Zgodnie z SWZ (str. 5):

- Zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego w Gwoździance obejmujący 30 paneli o łącznej mocy min. 12,30 kWp i dwa inwertery trzyfazowe min. 3,3 kW i 8,8 kW,

Natomiast w PFU (str. 23) jest już:

Moc instalacji – min. 8,610 kWp – 21szt.

Moc instalacji – min. 3,690 kWp – 9 szt.

DW – min. 8.8 kW/3f

OSP – min. 3.3 kW/3f

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wskazuje, że do wyceny należy przyjąć odpowiednio:

- na budynku Szkoły Podstawowej w Niebylcu: dwa zestawy fotowoltaiczne obejmujące 51 paneli o łącznej mocy min. 20,91 kWp każdy i dwa inwertery trzyczfazowe min. 20 kW każdy oraz magazyn energii o pojemności min. 50 kWh,
- na budynku Domu Wiejskiego w Połomi: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 36 paneli o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 15 kW oraz zestaw fotowoltaiczny obejmujący 29 paneli o łącznej mocy min. 11,89 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 12 kW,
- na budynku Domu Wiejskiego w Gwoździance: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 21 paneli o łącznej mocy min. 8,61 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 8,8 kW oraz zestaw fotowoltaiczny obejmujący 9 paneli o łącznej mocy min. 3,69 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 3,3 kW.

Na tej samej zasadzie do wyceny należy przyjąć odpowiednio:

- na gruncie przy budynku Przedszkola i Żłobka Samorządowego w Niebylcu: dwa zestawy fotowoltaiczne obejmujące 97 paneli o łącznej mocy min. 39,77 kWp każdy i cztery inwertery trzyczfazowe min. 20 kW każdy oraz magazyn energii o pojemności min. 80 kWh,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Baryczce: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 73 panele o łącznej mocy min. 29,93 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 30 kW oraz zestaw fotowoltaiczny obejmujący 19 paneli o łącznej mocy min. 7,79 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 8 kW oraz dwa magazyny energii o pojemności min. 30 kWh i 20 kWh,
- na budynku Domu Wiejskiego w Gwoźnicy Dolnej: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 21 paneli o łącznej mocy min. 8,61 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 8,8 kW oraz zestaw fotowoltaiczny obejmujący 19 paneli o łącznej mocy min. 7,79 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 6,6 kW,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Jaworniku: dwa zestawy fotowoltaiczne obejmujące 29 paneli o łącznej mocy min. 11,89 kWp każdy i dwa inwertery trzyczfazowe min. 15 kW każdy oraz dwa magazyny energii o pojemności min. 15 kWh każdy.

W związku z powyższym, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SWZ w ten sposób, że dotychczasowe zapisy pkt 4.3 lit. b):

„b) dostawa kompletnych zestawów instalacji fotowoltaicznych, w tym w szczególności:

- zestaw fotowoltaiczny na budynku Urzędu Gminy Niebylec obejmujący 24 panele o łącznej mocy min. 9,84 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 10 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Urzędu Stanu Cywilnego w Niebylcu obejmujący 43 panele o łącznej mocy min. 17,63 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 15 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Niebylcu obejmujący 39 paneli o łącznej mocy min. 15,99 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 15 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 20 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej w Niebylcu obejmujący 102 panele o łącznej mocy min. 83,64 kWp i dwa inwertery trzyczfazowe min. 20 kW każdy oraz magazyn energii o pojemności min. 50,00 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny montowany na gruncie przy budynku Przedszkola i Żłobka Samorządowego w Niebylcu obejmujący 194 panele o łącznej mocy min. 79,54 kWp i cztery inwertery trzyczfazowe min. 20 kW każdy oraz magazyn energii o pojemności min. 80 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej w Gwoździance obejmujący 36 paneli o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 15 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 20 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego w Gwoździance obejmujący 30 paneli o łącznej mocy min. 12,30 kWp i dwa inwertery trzyczfazowe min. 3,3 kW i 8,8 kW,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej w Połomi obejmujący 51 paneli o łącznej mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego w Połomi obejmujący 65 paneli o łącznej mocy min. 26,65 kWp i dwa inwertery trzyczfazowe min. 15 kW i 12 kW,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego w Baryczce obejmujący 36 paneli o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczfazowy min. 15 kW,

- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej w Baryczce obejmujący 92 panele o łącznej mocy min. 37,72 kWp i dwa inwertery trzyczasowe min 30 kW i 8 kW oraz dwa magazyny energii o pojemności min. 30 kWh i 20 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego w Konieczkowej obejmujący 21 panele o łącznej mocy min. 8,61 kWp i inwerter trzyczasowy min. 8,8 kW,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej w Konieczkowej obejmujący 97 panele o łącznej mocy min. 39,77 kWp i dwa inwertery trzyczasowe min. 20 kW każdy oraz magazyn energii o pojemności min. 40 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej w Bliziance obejmujący 51 panele o łącznej mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyczasowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego w Bliziance obejmujący 36 panele o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczasowy min. 15 kW,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego w Gwoźnicy Dolnej obejmujący 40 panele o łącznej mocy min. 16,40 kWp i dwa inwertery trzyczasowe min. 8,8 kW i 6,6 kW,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego w Gwoźnicy Górnej obejmujący 19 panele o łącznej mocy min. 7,79 kWp i inwerter trzyczasowy min. 6,6 kW,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej w Gwoźnicy Górnej obejmujący 51 panele o łącznej mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyczasowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Dziecięco Młodzieżowego Schroniska Turystycznego w Lutczy obejmujący 36 panele o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczasowy min. 15 kW,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Lutczy obejmujący 51 panele o łącznej mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyczasowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 w Lutczy obejmujący 97 panele o łącznej mocy min. 39,77 kWp i trzy inwertery trzyczasowe min. 2 x 10 kW i 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 80 kWh,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego (Remiza) w Lutczy obejmujący 21 panele o łącznej mocy min. 8,61 kWp i inwerter trzyczasowy min. 8,8 kW,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Szkoły Podstawowej w Jaworniku obejmujący 58 panele o łącznej mocy min. 23,78 kWp i dwa inwertery trzyczasowe min. 15 kW każdy oraz dwa magazyny energii o pojemności min. 15 kWh każdy,
- zestaw fotowoltaiczny na budynku Domu Wiejskiego (OSP) w Jaworniku obejmujący 19 panele o łącznej mocy min. 7,79 kWp i inwerter trzyczasowy min. 6,6 kW,"

zmienia się na następujące:

„b) dostawa kompletnych zestawów instalacji fotowoltaicznych, w tym w szczególności:

- na budynku Urzędu Gminy Niebylec: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 24 panele o łącznej mocy min. 9,84 kWp i inwerter trzyczasowy min. 10 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- na budynku Urzędu Stanu Cywilnego w Niebylcu: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 43 panele o łącznej mocy min. 17,63 kWp i inwerter trzyczasowy min. 15 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- na budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Niebylcu: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 39 panele o łącznej mocy min. 15,99 kWp i inwerter trzyczasowy min. 15 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 20 kWh,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Niebylcu: dwa zestawy fotowoltaiczne obejmujące 51 panele o łącznej mocy min. 20,91 kWp każdy i dwa inwertery trzyczasowe min. 20 kW każdy oraz magazyn energii o pojemności min. 50 kWh,
- na gruncie przy budynku Przedszkola i Żłobka Samorządowego w Niebylcu: dwa zestawy fotowoltaiczne obejmujące 97 panele o łącznej mocy min. 39,77 kWp każdy i cztery inwertery trzyczasowe min. 20 kW każdy oraz magazyn energii o pojemności min. 80 kWh,

- na budynku Szkoły Podstawowej w Gwoździance: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 36 paneli o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczonowy min. 15 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 20 kWh,
- na budynku Domu Wiejskiego w Gwoździance: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 21 paneli o łącznej mocy min. 8,61 kWp i inwerter trzyczonowy min. 8,8 kW oraz zestaw fotowoltaiczny obejmujący 9 paneli o łącznej mocy min. 3,69 kWp i inwerter trzyczonowy min. 3,3 kW,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Połomi: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 51 paneli o łącznej mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyczonowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- na budynku Domu Wiejskiego w Połomi: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 36 paneli o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczonowy min. 15 kW oraz zestaw fotowoltaiczny obejmujący 29 paneli o łącznej mocy min. 11,89 kWp i inwerter trzyczonowy min. 12 kW,
- na budynku Domu Wiejskiego w Baryczce: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 36 paneli o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczonowy min. 15 kW,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Baryczce: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 73 panele o łącznej mocy min. 29,93 kWp i inwerter trzyczonowy min. 30 kW oraz zestaw fotowoltaiczny obejmujący 19 paneli o łącznej mocy min. 7,79 kWp i inwerter trzyczonowy min. 8 kW oraz dwa magazyny energii o pojemności min. 30 kWh i 20 kWh,
- na budynku Domu Wiejskiego w Konieczkowej: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 21 paneli o łącznej mocy min. 8,61 kWp i inwerter trzyczonowy min. 8,8 kW,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Konieczkowej: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 97 paneli o łącznej mocy min. 39,77 kWp i dwa inwertery trzyczonowe min. 20 kW każdy oraz magazyn energii o pojemności min. 40 kWh,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Bliziance: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 51 paneli o łącznej mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyczonowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- na budynku Domu Wiejskiego w Bliziance: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 36 paneli o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczonowy min. 15 kW,
- na budynku Domu Wiejskiego w Gwoźnicy Dolnej: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 21 paneli o łącznej mocy min. 8,61 kWp i inwerter trzyczonowy min. 8,8 kW oraz zestaw fotowoltaiczny obejmujący 19 paneli o łącznej mocy min. 7,79 kWp i inwerter trzyczonowy min. 6,6 kW,
- na budynku Domu Wiejskiego w Gwoźnicy Górnej: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 19 paneli o łącznej mocy min. 7,79 kWp i inwerter trzyczonowy min. 6,6 kW,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Gwoźnicy Górnej: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 51 paneli o łącznej mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyczonowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- na budynku Dziecięco-Młodzieżowego Schroniska Turystycznego w Lutczy: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 36 paneli o łącznej mocy min. 14,76 kWp i inwerter trzyczonowy min. 15 kW,
- na budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Lutczy: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 51 paneli o łącznej mocy min. 20,91 kWp i inwerter trzyczonowy min. 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 25 kWh,
- na budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 w Lutczy: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 97 paneli o łącznej mocy min. 39,77 kWp i trzy inwertery trzyczonowe min. 2 x 10 kW i 20 kW oraz magazyn energii o pojemności min. 80 kWh,
- na budynku Domu Wiejskiego (Remiza) w Lutczy: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 21 paneli o łącznej mocy min. 8,61 kWp i inwerter trzyczonowy min. 8,8 kW,
- na budynku Szkoły Podstawowej w Jaworniku: dwa zestawy fotowoltaiczne obejmujące 29 paneli o łącznej mocy min. 11,89 kWp każdy i dwa inwertery trzyczonowe min. 15 kW każdy oraz dwa magazyny energii o pojemności min. 15 kWh każdy,
- na budynku Domu Wiejskiego (OSP) w Jaworniku: zestaw fotowoltaiczny obejmujący 19 paneli o łącznej mocy min. 7,79 kWp i inwerter trzyczonowy min. 6,6 kW,”

Zamawiający informuje, że zapytania wraz z wyjaśnieniami treści SWZ, jak również zmiana treści SWZ stają się jej integralną częścią i będą wiążące przy składaniu ofert. SWZ, uwzględniająca zmiany do jej treści wskazane powyżej, jak również wprowadzone wyjaśnieniami treści SWZ z dnia 03.04.2023 r., stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na zapoznanie się przez wszystkich zainteresowanych Wykonawców ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, tj. z dotychczas obowiązującego: 07.04.2023 r. do godz. 10:00 na następujący: **14.04.2023 r. do godz. 10:00.**

Z poważaniem

Wójt Gminy Niebylec  
mgr Zbigniew Korab