

GMINA GOŁDAP
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap
woj. warmińsko - mazurskie
tel. (87) 615-60-21; fax (87) 615-08-00
NIP 847-158-70-61

Gołdap, dn. 24.10.2019 r.

wg właściwości

Dot.: przetargu nieograniczonego na „Termomodernizację Szkoły Podstawowej nr 1 w Gołdapi” w zakresie części II -branża sanitarna oraz części III – branża elektryczna

Gmina Gołdap na podstawie art. 38 ust 2 na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) w odpowiedzi na zapytania z dnia 21, 22 i 23.10.2019 r. (otrzymane drogą e-mail) w zakresie **części II -branża sanitarna oraz części III- branża elektryczna**, udziela następujących odpowiedzi.

1.czy projektowana instalacja jest off-grid (z akumulatorami, kontrolerami ładowania i inwerterami quattro)? czy też on-grid (bez akumulatorów ale z dwoma inwerterami trójfazowymi sieciowymi)? proszę o pełną i precyzyjną odpowiedź, gdyż nie jest możliwe wspólne użycie kontrolerów ładowania wraz z inwerterami trójfazowymi, jeśli panele podepnimy do kontrolerów victron energy smart/blue solar 150/85, to nie możemy ich jednocześnie podpiąć do inwerterów trójfazowych, czyli:

Inwertery trójfazowe + victron energy quattro 48/10000/140-100 3szt + panel kontrolno sterujący + monitor pracy baterii + bocznik baterii. Rezygnujemy z 4szt kontrolerów ładowania Victron Energy smart/blue solar 150/85 can.

ad.1 . Zamawiający potwierdza powyższe. Przyjmujemy Inwertery trójfazowe + victron energy quattro 48/10000/140-100 3szt + panel kontrolno sterujący + monitor pracy baterii + bocznik baterii. Rezygnujemy z 4szt kontrolerów ładowania Victron Energy smart/blue solar 150/85 can.

2.Czy zamawiający dopuszcza użycie dwóch inwerterów: Fronius 10kW plus Fronius 12,5kW (suma mocy 22,5kW) co w zupełności wystarcza dla mocy projektowanych paneli 21kWp

ad 2. Zamawiający dopuści mniejszą ilość inwerterów z zastrzeżeniem zachowania założonej mocy całkowitej.

3. Czy Zamawiający dopuszcza panel o większej mocy niż 250 W?

ad.3 Zamawiający dopuści mniejszą ilość paneli o większej mocy pojedynczego panela z zastrzeżeniem zachowania założonej mocy całkowitej.

4. Czy Zamawiający dopuści panele monokrystaliczne.

ad.4. Nie.

5. Czy Zamawiający dopuści panel z ramą o grubości 35 mm?

ad. 5. Tak.

6. Czy Zamawiający dopuści tolerancję w parametrach danych elektrycznych +- 5 %?

ad 6. Nie.

7. Czy Zamawiający dopuści tolerancję w zakresie wymiarów panela +- 5%

ad 7. Tak.

8. Prosimy o przedłużenie terminu składania ofert w związku z dużym zakresem robót elektrycznych do wyceny.

ad 8. Zamawiający nie widzi takiej potrzeby.

9. Czy jest dostęp do poddasza w celu weryfikacji montażu konstrukcji paneli?

ad 9. Nie

10. Czy jest rysunek techniczny zwymiarowany konstrukcji dachu?

ad.10 . Zamawiający nie jest w posiadaniu.

11. Czy Zamawiający dopuści wykonanie instalacji c.o. z rur KAN STEEL prowadzoną po wierzchu ścian bez zabudowy płytą karton gips ?

ad.11. Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

12. Czy Zamawiający dopuści montaż baterii jednouchwytowych mechanicznych zamiast baterii umywalkowych z mieszaczem wody indywidualnym – baterii bezdotykowych?

ad.12. Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Jarosław Duchnowski
KIEROWNIK
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
I INWESTYCIJ KOMUNALNYCH