

Katowice, dnia 30.01.2025r.

0006/01/2025/RIL/JD

Zamawiający 1:

WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
UL. MICKIEWICZA 29
40-085 KATOWICE

Organizator Postępowania:

WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
UL. MICKIEWICZA 29
40-085 KATOWICE

Zamawiający 2:

WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o.
UL. A. MICKIEWICZA 2
32- 620 BRZESZCZE

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie Przetargu nieograniczonego z negocjacjami na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień przez Spółki Grupy Kapitałowej WĘGLOKOKS ENERGIA na realizację zadania pn.: „**NSE/25/01/012 - Farma fotowoltaiczna**”.
Sygnatura Postępowania Zakupowego: NSE/25/01/012

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Informujemy, że do Organizatora Postępowania - **WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.** w Katowicach wpłynęły pytania dotyczące Postępowania zakupowego na realizację zadania pod nazwą: „**NSE/25/01/012 - Farma fotowoltaiczna**”. Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę zasilania falowników z 400V AC na 800V AC?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany zasilania falowników z 400V AC na 800V AC.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę transformatora z 15/0,4kV AC na 15/0,8kV AC?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany transformatora z 15/0,4kV AC na 15/0,8kV AC.

Pytanie 4:

Projekt konstrukcji wsporczej przewiduje zastosowanie płyt drogowych MON. Brak jest rysunków i wytycznych odnośnie podbudowy pod płyty. Prosimy o uzupełnienie projektu w tym zakresie.

Odpowiedź:

1. Należy usunąć warstwę humusu.
2. Wyrównać teren pod konstrukcję oraz usunąć kamienie korzenie etc.
3. Grunt pod zaprojektowaną konstrukcją powinien spełniać założenia grupy nośności G1, Jeśli nie spełnia, należy go do tej klasy doprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Należy wykonać warstwę odsączającą min. gr. 15cm z piasku o współczynniku wodoprzepuszczalności $K_{10} \geq 8m$ / Podbudowę, w zależności od wielkości założonych obciążeń i nośności podłoża gruntowego, należy wykonać z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0-31,5mm lub gruboziarnistego piasku, o grubości warstwy wynoszącej min. 10-15cm. Miąższość warstwy konstrukcyjnej należy dostosować do właściwości gruntu rodzimego oraz zakładanego obciążenia. Wskaźnik zagęszczenia podbudowy powinien wynosić $I_s \geq 1$. dobę, wskaźniku różnoziarnistości $U \geq 5$ oraz wskaźniku zagęszczenia $I_s \geq 1$.

5. Na podbudowie należy ułożyć warstwę wyrównawczą wykonaną z piasku lub mieszanki cementowo-piaskowej o grubości 3-5 cm niezagęszczonej.
6. Płyty należy układać w taki sposób, aby zapewnić im przyleganie całą swoją powierzchnią do podłoża.

Dopuszcza się rozwiązania zamienne, po akceptacji projektanta.

Pytanie 5:

W opisach projektu pojawiają się różne zapisy odnośnie mocy transformatora 1250kVA i 1600kVA. Prosimy o sprecyzowanie mocy transformatora.

Odpowiedź:

Transformator olejowy o mocy 1600 kVA.

Pytanie 6:

Projekt ogrodzenia przewiduje zastosowanie ogrodzenia panelowego. Czy Zamawiający dopuszcza ogrodzenie z siatki? Jeśli nie, poprosimy o wytyczne odnośnie materiałów i grubości dotyczących ogrodzenia panelowego.

Odpowiedź:

Panel ocynkowany np. grafit fi min. 4,0 mm. Zgodnie z projektem, wysokość do 1,80 m, wolna przestrzeń pomiędzy poziomem gruntu a ogrodzeniem 0,20 m. Długość modułu do 2,5 m.

Pytanie 7:

W opisie projektu występuje zapis, że rozdzielnice DC oraz AC przynależne do falowników wyposażone zostaną w ograniczniki przepięć DC oraz AC z klasą I + II. Czy Zamawiający dopuszcza nie stosowanie rozdzielnic przynależnych do falowników i wykorzystanie jako zabezpieczenia przeciwprzepięciowe realizowane przez warystorowe ograniczniki przepięć typu II zabudowane w inwerterach oraz ochronnik w rozdzielnicy nn w stacji transformatorowej?

Odpowiedź:

Dopuszcza się wykorzystanie zabezpieczenia przeciwprzepięciowego zlokalizowanego w falowniku oraz ochronniki w rozdzielnicy nn w stacji transformatorowej.

Pytanie 8:

Prosimy o udostępnienie schematów lokalizacyjnych (map) oraz przekrojów terenu zrekultywowanego składowiska odpadów z uwzględnieniem umiejscowienia membrany uszczelniającej.

Odpowiedź:

Nie posiadamy map oraz przekrojów.

WYKONAWCA SKŁADAJĄC OFERTĘ MUSI UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE WYJAŚNIENIA, ODPOWIEDZI I EWENTUALNE ZMIANY.

.....
Podpis Zamawiającego