

SZ.DPZ.271.4.2020.M.Sz

Szczyrk dn. 09.07.2020

**Strony zainteresowane  
przedmiotowym postępowaniem  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty wymienionej w art. 11 ust. 8 Ustawy PZP na „Przebudowa sieci energetycznych NN i SN na trasach narciarskich w WIŚLE-ISTEBNEJ-KUBALONCE” DZP/Sz/4/2020

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrk działając jako Zamawiający w w/w postępowaniu, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) oraz zgodnie z rozdziałem 7 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) niniejszym zawiadamia o tym, że Wykonawcy zainteresowani udziałem w prowadzonym postępowaniu, zwrócili się do Zamawiającego z pytaniami dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ. Poniżej przedstawiamy treść zadanych pytań i udzieloną odpowiedź:

1. Czy możliwa jest wizja lokalna i w jakim terminie? Czy jest niezależna od zamawiającego i można ją odbyć samemu?

**Odpowiedz:**

Teren tras narciarskich w Wiśle-Istebnej-Kubalonce jest obszarem ogólnodostępnym. Wizja lokalna może odbyć się w dowolnym terminie bez udziału Zamawiającego.

2. Mam pytanie dotyczące stacji transformatorowej i jej wymiarów. Jeżeli w stacji miał być zastosowany transformator 1250 kVA nie jest możliwe aby zmieścić się w stacji o wymiarach podanych w SIWZ. Najmniejszy wymiar stacji aby zmieścić się transformator z rozdzielnicą SN 4 połową oraz rozdzielnicą nN np. 5 połową to wymiar 6160x3060 wys. Powyżej 3m w jednej obudowie monolitycznej. Prosimy o odniesienie się do pytania i możliwości zmiany wymiarów stacji.

**Odpowiedz:** Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ dotyczące wymiarów stacji transformatorowej.



COS  
COS-OPO „Cetineo” we Władysławowie  
COS-OPO w Giżycku  
COS-OPO w Spale  
COS-OPO w Szczyrk  
COS-OPO w Walczu  
COS-OPO w Zakopanem

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40  
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00  
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46  
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8, tel.: +48 33 817 84 41  
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74

3. Pytanie dotyczące zapisu dla rozdzielnic SN: rozdzielnica SN SF pola LPTL (min 10 pól). Prosimy o dokładne podanie układu rozdzielnic SN, czy rzeczywiście miała być 10 polowa, czy jest to błędny zapis który powinien być zastosowany do rozdzielnic nN?

**Odpowiedz:**

Nastąpiła oczywista omyłka pisarska ,zapis o 10 polach dotyczy rozdzielnic NN. Układ rozdzielnic SN 5- polowej: Linia-Sprzęgło-Pomiar-Trafo- Linia.

4. Ilu odpływowa ma być rozdzielnica nN?

**Odpowiedz:**

Rozdzielnica NN o prądzie znamionowym 2500 A minimum 10 polowa, z zabezpieczeniem głównym w postaci wyłącznika In=2500A

5. Jakiej mocy powinna być zakładana bateria kondensatorów?

**Odpowiedz:**

Do wyceny ofertowej należy przyjąć baterię kondensatorów o mocy biernej w wysokości ca 300 kVar.

Dobór odpowiedniej wartości mocy baterii leży po stronie Wykonawcy. Wartość uważa się za dobraną właściwie, jeżeli współczynnik mocy biernej w trakcie eksploatacji sieci utrzymany jest w zakresie ograniczonym warunkami określonymi przez Zakład Energetyczny -TAURON DYSTRYBUCJA.

6. Kolejne pytanie dotyczące wielkości stacji transformatorowej: jeżeli w stacji miałyby się znaleźć wszystkie elementy opisane w SIWZ wraz z dużą rozdzielnicą SN oraz baterią kondensatorów zastosowana stacja musiała by składać się z dwóch obudów które łącznie miałyby wymiar 6160x6160 wys. Ponad 3m. Prosimy o odpowiedzi dotyczące doboru wielkości stacji.

**Odpowiedz:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ dotyczące wymiarów stacji transformatorowej.

7. Prosimy o odniesienie się do terminu wykonania zamówienia. Z dochowaniem wszelkich procedur (uzyskanie MDCP, ZUDP, uzyskanie PnB, wykonanie PW – wszystko 6-8 miesięcy) wykonanie przedmiotu zamówienia wraz z budową (do dwóch miesięcy) nie będzie możliwe w tak krótkim terminie. Ponadto wykonanie przedmiotu zamówienia będzie uzależnione od dostawy stacji, które po przekazaniu projektu wykonawczego to minimum 10-12 tygodni. W obecnym czasie dostawy często są wydłużone ze względu na sytuację w kraju (epidemia).

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie zmienia terminu wykonania zamówienia określonego w SIWZ.

8. Prosimy o przekazanie mapy z projektowanym położeniem stacji transformatorowej. Nie wynika to z żadnego zapisu w przekazanych dokumentach. Musimy poznać koncepcję.

**Odpowiedz:**

Zamawiający zamieszcza w oddzielnym załączniku schemat-mapę z lokalizacją projektowanej stacji transformatorowej.

9. Czy wszystkie działki na których ma być budowa (skablowanie sieci i budowa stacji) są działkami zamawiającego? Ten parametr też znacząco wpływa na czas wykonania projektu.

**Odpowiedz:**

Działki na których ma być budowa (skablowanie sieci, budowa stacji) są działkami częściowo w dyspozycji Zamawiającego. W sprawach pozostałych działek trwają postępowania z właścicielami terenu w sprawie ustanowienia służebności przesyłu.

10. Proszę o udostępnienie warunków przebudowy dla pkt. k/ przebudowy istniejącej stacji napowietrznej BBC22449 w nową lokalizację.

**Odpowiedz:**

Zamawiający w oddzielnym pliku zamieszcza wymagane warunki.

11. Proszę o udostępnienie warunków przyłączenia projektowanej stacji Kubalonka oraz podanie jej docelowej lokalizacji.

**Odpowiedz:**

Zamawiający w oddzielnym pliku zamieszcza wymagane warunki.

12. Proszę o wyjaśnienie zapisu pkt. b/rozdzielnica SN SF pola LPTL (min 10 pól), czy pozostałe 6 pól SN ma być dostarczone, czy stacja ma mieć możliwość rozbudowy o te 6 dodatkowych pól?

**Odpowiedz:**

Nastąpiła oczywista omyłka pisarska ,zapis o 10 polach dotyczy rozdzielnicy NN. Układ rozdzielnicy SN 5- polowej: Linia-Sprzęgło-Pomiar-Trafo- Linia.

13. Czy istnieje możliwość wykonania wizji w terenie?

Teren tras narciarskich w Wiśle-Istebnej –Kubalonce jest obszarem ogólnodostępnym. Wizja lokalna może odbyć się w dowolnym terminie bez udziału Zamawiającego.

**W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający zmienia w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:**

**1.** Zamawiający zmienia treść (SIWZ/opis przedmiotu zamówienia) litery B pkt. 4) lit. b/**Z.**

b/rozdzielnica SN SF pola LPTL (min 10 pól) + tablica licznikowa bez liczników (licznik-Tauron ),

**Na:**

b/rozdzielnica NN pola LPTL (min 10 pól) + tablica licznikowa bez liczników (licznik-Tauron ),

Powyższe odpowiedzi, wyjaśnienia i zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.