

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest:

a) ułożenie infrastruktury energetycznej na terenach targowych w Starym Polu, w szczególności podłączenie energii elektrycznej z instalacji Zamawiającego do stoisk wystawowych, gastronomicznych oraz innych punktów wskazanych przez Zamawiającego w czasie :

- XIII Wiosennych Targów Ogrodniczych (XIII WTO) w dniach: 20-21.04.2024 r.,
- XXIX Żuławskich Targów Rolnych (XXIX ŻTR) w dniach: 15-16.06.2024 r.,
- XXIX Jesiennych Targów Ogrodniczych (XXIX JTO) w dniach 07-08.09.2024 r.

dotychczasowo podczas XXIX Żuławskich Targów Rolnych (XXIX ŻTR) w dniach: 15-16.06.2024 r. jeśli zajdzie taka potrzeba dostawa energii elektrycznej do stoisk gastronomicznych z agregatów prądotwórczych będących własnością Wykonawcy, w godzinach 7.00 – 18.00. Wszelkie koszty eksploatacji agregatów ponosi Wykonawca. Wymagana moc agregatu min. 60 kW.

b) dozór i obsługa instalacji elektrycznej o której mowa w pkt. a przez odpowiednią ilość osób, zapewniającą prawidłowe funkcjonowanie położonej infrastruktury oraz ciągłość dostaw energii elektrycznej.

c) do realizacji zamówienia wykonawca użyje własnych materiałów.

d) zainstalowania instalacji przesyłowej zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami z zakresu bhp i p. poż. w sposób gwarantujący jej sprawne i bezpieczne działanie, zarówno dla osób, mienia jak i systemu przesyłu energii elektrycznej

2. Wzorem lat ubiegłych przewiduje się następujące ilości punktów doprowadzenia energii elektrycznej:

a) Podczas XIII WTO około 25 punktów 230V i 4-ch punkty 400V

b) Podczas XXIX ŻTR około 40 punktów 230V oraz 5 punktów 400 V

c) Podczas XXIX JTO około 25 punktów 230V i 4-ch punkty 400V

d) na każdym z w/w targach zasilanie około 10-u punktów (230V) bloku Kół Gospodyń Wiejskich. Zasilanie musi być zrealizowane przy użyciu kabla trójfazowego o długości ok. 100 mb oraz skrzynki rozdzielczej.

3. Rozmieszczenie skrzynek zasilających na terenie targów zawiera poniższy załącznik graficzny – „Rozmieszczenie skrzynek zasilających”. Tereny targowe obejmują działki w obrębie Stare Pole nr 346/2, 355 oraz 116/4

4. Zestawienie skrzynek przyłączeniowych prądu znajdujących się na terenie targów (zgodnie z załącznikiem graficznym) określa poniższa tabela:

Lp.	Nr punktu przyłączeniowego	Opis
-----	----------------------------	------

1.	1	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 5x63A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 1 szt.
2.	2	Gniazdo 5x32A – 2 szt. Gniazdo 5x63A – 2 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 10 szt.
3.	3	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 5x63A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 1 szt.
4.	4	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 5x63A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 1 szt.
5.	5	Punkt zlikwidowany
6.	6	Gniazdo 5x32A – 2 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 6 szt.
7.	7	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 5x63A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 4 szt.
8.	8	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 5x63A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 4 szt.
9.	9	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 5x63A – 1 szt. Gniazdo 5x16A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 10 szt.
10.	10	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 5x63A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 2 szt.
11.	11	Gniazdo 230 V/ 16A – 6 szt.
12.	12	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 5x63A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 2 szt.
13.	13	Gniazdo 230 V/ 16A – 1 szt.
	14	Gniazdo 5x32A – 1 szt. Gniazdo 230 V/ 16A – 4 szt.

