

Projekt RPMA.03.03.00-14-i735/21

p.t. „Wdrożenie nowej technologii produkcji na potrzeby wprowadzenia na rynek innowacji produktowej obejmującej grupę ciast przeznaczonych do odroczonego wypieku”

współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Działania 3.3 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego, lata 2014 - 2020

Karpin, 29.12.2022

ODPOWIEDZI NR 01 z dnia 29.12.2022

NA PYTANIA OFERENTA

ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 01/12/2022

(zaproszenia do składania ofert – ogłoszenia o zamówieniu)

1. **Określenie typu i przekroju kabla jaki ma zostać ułożony od licznika w ogrodzeniu do rozdzielni głównej lub określenie obciążenia dla jakiego ma zostać dobrany zgodnie z normami;**

Kabel energetyczny typu YAKY 4x120² SE 1kV 200mb, moc przyłącza 50 kW (z opcją późniejszego zwiększenia).

2. **Określenie funkcji kabla - czy ma to być WLZ (główne zasilanie), który zostanie wpięty bezpośrednio do Państwa Rozdzielniczy Głównej i dopiero później z RG do rozdzielniczy chłodniczej (obiektowej), czy jako zasilanie np. z podlicznika zamontowanego w złączu kablowym, który będzie wykorzystywany wyłącznie na potrzeby chłodnictwa (trasa kabla: podlicznik - RG chłodnictwa)**

Pracę wymagają poprowadzenie kabla zasilającego, głównego, pomiędzy licznikiem (ZK) w ogrodzeniu, a RG umiejscowioną w budynku, RG do zainstalowania przy bieżących pracach związanych z adaptacją obiektu, przez odrębną firmę.

Przedmiotowy kabel ma być zasilaniem głównym. Dopiero pomiędzy RG, umiejscowiona w budynku, a rozdzielnicami obiektowymi(chłodniczymi) poszczególne WLZ do każdego z zespołu urządzeń.

Przebieg kabla:

1. Licznik ZE (ZK w ogrodzeniu)
2. RG (w obiekcie)
3. Poszczególne WLZ do RCH

3. **Czy podczas układania kabla możliwa jest rozbiórka terenu utwardzonego (np. kostki brukowej) czy konieczne jest wykonanie prac metodą przecisku?**

Prace wymagają demontażu utwardzonego podjazdu i terenu zewnętrznego, tj. kostki brukowej i podsypki betonowej, dostosowanej do wysokich obciążeń mechanicznych,

transportu ciężkiego kołowego (pow. 36ton). Ułożenie kabla w ziemi zgodnie z normami i wytycznymi N-SEP-E-004. Odtworzenie: odbudowa podsypki, utwardzenia oraz kostki, w zakresie wcześniejszego demontażu.

Niestety infrastruktura obiektu uniemożliwia wykonanie prac metoda przecisku, z racji dużego zagęszczenia innych mediów, tj., woda, kanalizacja, separatory tłuszczowe oraz zbiorniki na nieczystości płynne.

Łukasz Wójcik

Wspólnik zarządzający