



SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK

Znak postępowania: IDZ.261.1.4.2023

Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 215 000 euro, którego przedmiotem jest zakup, dostawa, montaż nowej rozdzielni głównej nN oraz dwóch kompletnych układów do kompensacji mocy biernej w rozdzielni głównej nN

I. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 18.09.2023 r.

Pytanie 1: Proszę o informację ile metrów ma trasa światłowodowa od rozdzielni głównej nn do węzła sieci komputerowej w budynku ZWiK.

Ile metrów w budynkach?

Ile metrów w ziemi?

Czy trasa ma być prowadzona pod asfaltem? Czy konieczny przewiert? Ile metrów?

Proszę o przesłanie mapki z zaznaczoną trasą światłowodową (np. google maps)

Odpowiedź: Trasa pomiędzy pomieszczeniem rozdzielni głównej nN a budynkiem ZWiK, umieszczona powinna zostać w ziemi. Po wejściu do budynku ZWiK trasa powinna być prowadzona w rurach elektroinstalacyjnych wewnątrz budynku ZWiK (na instalację w budynku przewidzieć należy ok 20m kabla – 10m trasa plus 10m zapasu). Zamawiający dopuszcza jedynie wykonanie trasy poprzez umieszczenie kabla światłowodowego w wykonanym wcześniej wykopie (nie dopuszcza się wykonywania przewiertów). Wykonując wykop, Wykonawca powinien uwzględnić liczne kolizje z infrastrukturą znajdującą się na trasie kładzonego światłowodu. W miejscach przejścia przez asfalt, Wykonawca zobowiązany jest wyciąć dany fragment nawierzchni, wykonać wykop, umieścić w nim kabel (obsypać go piaskiem zgodnie z aktualnymi zasadami wiedzy technicznej), po czym ma odtworzyć nawierzchnię, doprowadzając ją do stanu pierwotnego.

Poniżej zaznaczona trasa (od rozdzielni głównej nN do budynku ZWiK) jest trasą poglądową, a jej dokładny przebieg możliwy jest dopiero po uwzględnieniu kolizji z innymi elementami infrastruktury podziemnej Zamawiającego.



Pytanie 2: W OPZ jest zapis o dodatkowych licznikach z MID. Na schemacie nie ma tych liczników. Czy do schematu należy dorzucić 10 liczników i 30 przekładników? Czy liczniki mają być modułowe czy montowane na drzwiach?

Odpowiedź: Do montowanych w rozdzielnicy nN urządzeń należy doliczyć (poza urządzeniami wyszukanymi na schemacie) pozostałe urządzenia wymienione w OPZ, czyli także liczniki energii elektrycznej (wraz z wyposażeniem niezbędnym do ich poprawnej pracy) zgodnie z zapisem:

Na wszystkich odplywach zabezpieczonych rozłącznikami bezpiecznikowymi (poza polami rezerwowymi) należy zamontować liczniki energii elektrycznej z certyfikatem MID, które pozwalają na bieżący odczyt zużytej energii elektrycznej na podstawie odczytu z wyświetlacza, jak i pozwalające na eksport danych dotyczących zużycia energii na zewnątrz (do odczytu zdalnego).

Zamawiający przewiduje montaż liczników modułowych dostępnych do odczytu po otwarciu drzwi rozdzielnicy.

Pytanie 3: W OPZ jest zapis, że główne komponenty powinny pochodzić od jednego producenta. Czy Zamawiający miał na myśli, że wszystkie wymienione aparaty powinny pochodzić od jednego producenta, czy wymieniona grupa powinna być jednego producenta, np.
rozłączniki bezpiecznikowe – producent X
rozłączniki kompaktowe – producent Y
wyłącznik mocy – producent Z
analizatory parametrów sieci - producent Q

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby wszystkie wymienione komponenty tj. rozłączniki bezpiecznikowe, rozłączniki kompaktowe, wyłączniki mocy oraz analizatory parametrów sieci pochodziły od jednego producenta, bez podziału na typ urządzenia.

1. <http://spgk.nowybiep.pl/>
2. <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-bc54e34c-4d56-11ee-9aa3-96d3b4440790>
3. a/a

PREZES ZARZĄDU

CZŁONEK ZARZĄDU

dr Krzysztof Jarosz

mgr inż. Elżbieta Drwięga

19.09.2023 r.

**SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.**
38-500 SANOK, ul. Jana Pawła II 59
nr cent. 134647800, sekretariat tel. 134647900
fax 134648862, REGON 370301150, NIP 687-00-05-556