



Zarząd Budynków Mieszkalnych w Suwałkach TBS sp. z o.o.  
ul. Wigierska 32, 16-400 Suwałki  
tel. (87) 563 50 00, fax (87) 563 50 79  
e-mail: sekretariat@zbm.suwalki.pl www.zbm.suwalki.pl  
NIP 844-235-62-87, REGON 363369920

Nr sprawy: 1 / I / 2022

Suwałki, dnia 11 lutego 2022 r.

DI.261.1.1-04.2022.JG

**Strona internetowa prowadzonego postępowania:**

<https://miniportal.uzp.gov.pl/>

[http://bip.zbm.suwalki.eu/zamowieniapubliczne\\_2/](http://bip.zbm.suwalki.eu/zamowieniapubliczne_2/)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert Nr 1/2022 pn.: „**Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym, z drogą wewnętrzną, parkingami na samochody osobowe, niezbędną infrastrukturą techniczną oraz robotami towarzyszącymi przy ul. Franciszkańskiej w Suwałkach – pierwszy etap inwestycyjny - Budynek A zlokalizowany na działce o nr ewidencyjnym 25802**” ogłoszonego w BZP pod numerem 2022/BZP 00025818/01 w dniu 19.01.2022 r.

Zamawiający uszczegóławia odpowiedź na pytanie z dnia 3 lutego 2022 r. jn.:

**Pytanie 1:** Czy należy ująć w kosztorysie demontaż 4 latarni i kabla oświetlenia zewnętrznego?

**Odpowiedź 1:** Tak, w cenie oferty należy ująć demontaż 4 latarni i kabla oświetlenia zewnętrznego.

Pomocniczo przedmiar robót poniżej:

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Demontaż</b>		
1	KSNR 9 1004/01	Demontaż przewodów w latarniach o wysokości do 4m bez wysięgnika	kpl	8
2	KNNR 5 0701/05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	18
3	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	18
4	KSNR 9 0801/08	Demontaż kabla o masie 2kg/m w gruncie kategorii III-IV	m	90
5	KNNR 9 1005/03	Demontaż oprawy oświetleniowej zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl	4
6	KNNR 9 1001/07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100kg + fundament	słup	4
7	ZNR 1 0102/01	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności od 2,5-3,5t na odległość do 5km materiałów sztukowych z załadowaniem i wyładowaniem ręcznym po nawierzchni kategorii I-III	kurs	1

Zamawiający modyfikuje odpowiedzi na pytania z dnia 7 lutego 2022 r. jn.:

**Pytanie 8:** Prosimy o uzupełnienie rysunku szafy Rack. Jakie mają być wielkość tej szafy? Czy szafa ma być wyposażona, czy nie? Jeśli szafa ma być wyposażona to prosimy o udostępnienie rysunku lub wykazu elementów.

**Odpowiedź 8:** Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia szafy RACK stojącej 42U/19”, wyposażonej w 5 organizatorów kabli 1U 19”, panel wentylacyjny dachowy z wentylatorami 2x35W oraz termostatem, 1 panel zasilający 19”, 7 gniazd 230V, 4 panele krosowe koncentryczne, 4 panele krosowe 24xRJ45 U/UTP kat. 6, 4 panele światłowodowe 24xSC 9/125µm z pigtailami i kasetą, 1 panel telefoniczny 50xRJ45, kat. 3, UTP, ISDN, LSA, kabel krosowy RJ45-RJ45 kat.6/klasa E UTP 2m, szary.

**Pytanie 9:** Czy światłowody, skrętki komputerowe, oraz kable współosiowe mają być zakończone złączami (gniazdami), czy tylko wprowadzone do szafy Rack lub TSM. Jeśli mają być zakończone i podłączone do urządzeń prosimy o uzupełnienie opisów i przedmiarów.

**Odpowiedź 9:** Tak, światłowody, skrętki komputerowe oraz kable współosiowe mają być zakończone złączami.

**Pytanie 11:** Prosimy o informację, czy schemat instalacji telewizyjnej (rys 23, 24) jest poprawny. Zastosowany wzmacniacz HA-204R65 Terra jest wzmacniaczem do zastosowania w sieciach DVB-T oraz sieciach kablowych. W/w rozwiązanie nie umożliwia przesłania sygnału telewizji satelitarnej. Instalacja oparta na multiswitchach, która to umożliwi jest dużo bardziej rozbudowana i wymaga znacznie większych nakładów. Jeśli zachodzi konieczność wykonania instalacji opartej na multiswitchach prosimy o zmianę schematów i przedmiarów.

**Odpowiedź 11:** Rys. 23 i rys. 24 przedstawiają schemat połączeń telewizji naziemnej. Sygnał telewizji satelitarnej zostanie odebrany z konwertera i przesłany do wzmacniacza w szafie RACK poprzez zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, następnie rozprowadzony do multiswitchy w celu dystrybucji sygnału do gniazd abonenckich. Należy od anten do pomieszczenia teletechnicznego sprowadzić przewód 8xR11.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na zapytania stanowią wiążące uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia.

DYREKTOR  
ds. EKSPLOATACJI  
Wojciech Bujwid  
/-/ podpis nieczytelny