

Stary Sącz, dnia 23.10.2024 r.

Zn. spr.: SA.270.16.2024  
/pocztą elektroniczną/

## Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **„Rozbudowa instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku administracyjnym Nadleśnictwa Stary Sącz”**.

### I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej „ustawą”, zamawiający, **Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz** zwany dalej „Zamawiającym”, przekazuje wykonawcom treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, gdyż zwrócono się o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”.

Pytanie nr 1:

Czym podyktowane jest wymaganie, że maksymalna średnica zewnętrzna kabla F/FTP ma być maksymalnie 7.01 mm?

Odpowiedź:

Instalację należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Średnica zewnętrzna kabla rzutuje na rozmiary koryt kablowych co w niektórych przypadkach powodowałoby zwiększenie ich wymiarów i skutkowałoby w niektórych przypadkach zmianą prowadzenia tras kablowych, co prowadziłoby do zmiany projektu.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści kabel z pojedynczym ekranem?

Odpowiedź:

Instalację należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Nie dopuszcza się kabla z pojedynczym ekranem. Kabel ma być podwójnie ekranowany o konstrukcji F/FTP.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści kabel z NVP 76%?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści kabel z NVP nie mniejszym niż 79%.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający będzie wymagał przed zabudową przedstawienia kart materiałowych proponowanych rozwiązań celem weryfikacji ich zgodności z rozwiązaniem zaprojektowanym?

Odpowiedź:

Tak. Przed wbudowaniem materiałów będzie wymagane przedłożenie kart materiałowych do akceptacji.

Pytanie nr 5:

Czym podyktowane jest wymaganie, że gniazda mają być zarabiane dedykowanym narzędziem?

Odpowiedź:

Zakończenie kabli na modułach gniazd przy wykorzystaniu narzędzia powoduje, że wszystkie żyły terminowane są jednocześnie i z jednakową siłą. Dzięki temu zapewnione są stałe parametry transmisyjne dla wszystkich żył. Takie terminowanie zapewnia najlepsze parametry rezystancji i impedancji, co skutkuje bardzo dobrymi parametrami takimi jak: rezystancja niezrównoważenia pomiędzy przewodnikami w parze, rezystancja niezrównoważenia pomiędzy parami, rezystancja pętli i Return Loss czyli strata sygnału odbitego. Szczególnie ważne to jest przy zastosowaniu PoE i transmisji w full duplexie czyli już od 1Gb/s.

Pytanie nr 6:

Czy głębokość modułu może być wyższa niż 36.8 mm?

Odpowiedź:

Instalację należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Nie dopuszcza się głębszych modułów ze względu na zachowanie minimalnych promieni gięcia przy wyjściu kabla z modułu w systemie natynkowym.

## **II. POUCZENIE**

Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia zawarte zostały w Rozdziale XXII SWZ.

***Nadleśniczy  
Nadleśnictwa Stary Sącz***  
***Rafał Tokarz***  
/podpisano elektronicznie/