

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne ZP-106/022/D/12 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę osprzętu światłowodowego i akcesoriów do wyposażenia przyłączy kanalizacji teletechnicznej i węzłów sieci światłowodowej TASK”.

Zamawiający – Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK zamieszcza poniżej wyjaśnienia i odpowiedzi na zapytania otrzymane od jednego z Wykonawców w dniu 10-04-2012 dotyczące SIWZ do zamówienia publicznego ZP-106/022/D/12 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę osprzętu światłowodowego i akcesoriów do wyposażenia przyłączy kanalizacji teletechnicznej i węzłów sieci światłowodowej TASK:

Treść zapytania

„Proszę o informację czy dopuszczacie Państwo przyjęcie oferty na wyroby w pełni spełniających obowiązujące normy telekomunikacyjne, lecz nieco różniące się od podanych w Państwa specyfikacji SIWZ:

Uwagi – pytania na czerwono „

Pytanie (dot. pkt 12 specyfikacji wymagań technicznych – zał. nr 6 do SIWZ)

„12. Przełącznica światłowodowa panelowa 2U (48 obsadzonych pól)
zastosowane 2 kasety na 24 spawy - możliwość dokładania kolejnych kaset.
czoło przełącznicy jest wyposażone w 48 otworów na adaptery typu SC simplex montowane równomiernie, szeregowo, w czterech rzędach po 12 otworów”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuści jako równoważny zaproponowany typ kaset na 24 spawy i rozmieszczenie otworów w czterech rzędach po 12 adapterów

Pytanie (dot. pkt 13 specyfikacji wymagań technicznych – zał. nr 6 do SIWZ)

„13. Przełącznica światłowodowa panelowa 3U (72 obsadzone pola)
zastosowane 3 kasety na 24 spawy - możliwość dokładania kolejnych kaset
konstrukcja przełącznicy ma zapewniać montaż w szafie teleinformatycznej 19”, ma mieć wysokość 2U i głębokość nie większą niż 450mm - ma wysokość 3U
czoło przełącznicy ma być wyposażone w 72 otwory na adaptery typu SC simplex montowane równomiernie, szeregowo, w sześciu rzędach po 12 sztuki”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuści jako równoważny zaproponowany typ kaset na 24 spawy i rozmieszczenie otworów w sześciu rzędach po 12 adapterów.

Zamawiający poprawi w specyfikacji wymagań technicznych (zał. nr 6 do SIWZ) w pkt 13 błąd w określeniu wysokości przełącznicy :

- Jest : „ ... - konstrukcja przełącznicy ma zapewniać montaż w szafie teleinformatycznej 19”, ma mieć wysokość 2U i głębokość nie większą niż 450mm...”
- Powinno być: „... - konstrukcja przełącznicy ma zapewniać montaż w szafie teleinformatycznej 19”, ma mieć wysokość 3U i głębokość nie większą niż 450mm...”

Zamawiający zamieści na stronie dzp.pg.gda.pl załącznik nr 6 do SIWZ uwzględniający ww poprawkę.

Pytanie (dot. pkt 22 specyfikacji wymagań technicznych – zał. nr 6 do SIWZ)

„22 Skrzynia do gromadzenia zapasu kabli do 600mm

- składająca się z dwóch części: czteroramiennego stelaża zapasu kabla i pokrywy, **nasz wyrób składa się z obudowy bocznej do gromadzenia zapasu kabla oraz pokrywy. Konstrukcja obudowy nie wymaga stosowania dodatkowego krzyżaka**
- rozstaw ramion stelaża w zakresie 55-60cm, wymiary skrzyni nie większe niż 60cm, głębokość w zakresie 10-16cm,
- stelaż stalowy nierdzewny malowany proszkowo, skrzynia wykonana z blachy malowanej proszkowo,
- wyposażony w śruby i kołki Ø10 umożliwiające montaż skrzyni do ściany betonowej.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuści jako równoważne zaproponowane rozwiązanie skrzyni do gromadzenia zapasu kabla.

Pytanie (dot. pkt 23 specyfikacji wymagań technicznych – zał. nr 6 do SIWZ)

„23 Skrzynia do gromadzenia zapasu kabli do 750mm

- składająca się z dwóch części: czteroramiennego stelaża zapasu kabla i pokrywy, **nasz wyrób składa się z obudowy bocznej do gromadzenia zapasu kabla oraz pokrywy. Konstrukcja obudowy nie wymaga stosowania dodatkowego krzyżaka**
- rozstaw ramion stelaża w zakresie 70-75cm, wymiary skrzyni nie większe niż 75cm, głębokość w zakresie 20-25cm,
- stelaż stalowy nierdzewny malowany proszkowo, skrzynia wykonana z blachy malowanej proszkowo,
- wyposażony w śruby i kołki Ø10 umożliwiające montaż skrzyni do ściany betonowej.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuści jako równoważne zaproponowane rozwiązanie skrzyni do gromadzenia zapasu kabla.

DYREKTOR
CENTRUM INFORMATYCZNEGO
TASK

mgr inż. Mściław Nakoneczny