

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy zadania pn.: „Zakup żyłetek aluminiowych ”

I. Przedmiot zamówienia:

Dostawa elementów elewacyjnych dla Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach ujętych w Projekcie wykonawczym zamiennym „Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne ” t.j.:

- TOM I część 2 Opis techniczny – budynki A,B,C1,
- TOM I część 3, Architektura. Część rysunkowa – budynek A,
- TOM I część 5 Architektura. Część rysunkowa – budynek C1,
- TOM II część 1,3,4, Opis , Konstrukcja – budynek A,B,C1, Rysunki wykonawcze, stanowiących załączniki do opisu.

Wyżej wymieniona dostawa obejmuje następujące elementy :

1. Pionowe elementy elewacyjne - żyłetki aluminiowe z profilu zamkniętego o przekroju poprzecznym 250 x 100 mm o grubości ścianki 3 mm (rura prostokątna z aluminium) w kolorze naturalnego "szarego" aluminium – RAL 9006, malowane proszkowo - oznaczone w projekcie wykonawczym zamiennym TOM II część 1,3,4 rysunki KW – 11 , KW – 12, KW – 13, KW – 14, KW – 15, KW - 16 jako:

Element A	154	sztuki
Element A1	4	sztuki
Element B	6	sztuk
Element C	28	sztuk
Element D	9	sztuk
Element E	7	sztuk
Element F	13	sztuk
Element G	6	sztuk
Element H	4	sztuki
Element M	40	sztuk
Element N	2	sztuki
Element I	134	sztuki
Element J	28	sztuk
Element K	6	sztuk
Element L	6	Sztuk
Element 12	447	Sztuk

2. Połączenia teleskopowe o wymiarach 242 x 92 x 3 mm i długości 75 mm - 2499 sztuk.

Uwaga:

Połączenia elementów teleskopowych z konstrukcją żyłetki (rysunek nr KW-13 indeks 18) można łączyć za pomocą śrub lub poprzez spawanie. Wybór należy do Wykonawcy.

3. Wymienione ilości (sztuki) przedmiotu zamówienia w pozycjach 1-2 sprawdzić z rysunkami ujętymi w dokumentacji projektowej zamienniej (w branży konstrukcyjnej i architekturze).
4. **Uwaga:**
Każdy dolny element żyletek wykazany w dokumentacji projektowej (z pozycji 1 przedmiotowego opisu) wykonać dłuższy o 5 cm.
5. Wszystkie elementy dostarczyć zgodnie z normą PN-EN 755-9:2004 (w zakresie wymiarów i parametrów mechanicznych); rodzaj stopu – EN-AW-6063.
6. Parametry dostarczanych elementów aluminiowych muszą być zgodne z załączoną dokumentacją wykonawczą zamienną .