



Dotyczy: postępowania na zakup i dostawę klipsów archiwizacyjnych
znak postępowania 8000211794.

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA PUBLICZNEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych, bez stosowania przepisów tej ustawy.

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące treści Zapytania Publicznego, na które udziela się następującej odpowiedzi:

Pytanie:

Nawiązując do specyfikacji parametrów technicznych przedmiotu powyższego postępowania, jako renomowany producent klipsów do archiwizacji i ich wieloletni dostawca m.in. do Sądów Apelacyjnych na terenie całej Polski, jednoznacznie stwierdzamy, że wprowadzenie do zapytania żądania odnośnie długości spinki minimum 110 mm, jest działaniem ograniczającym zasady swobodnej konkurencji poprzez wskazanie na konkretny produkt jednego z producentów aktualnie działających na rynku.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz dalsze wyjaśnienia wnosimy o usunięcie z parametrów technicznych przedmiotu zamówienia zapisu: *długość spinki \geq 110 mm*.

Posługiwanie się parametrem opisującym żądaną długość spinki o minimum 20 mm więcej od wymaganej podstawy klipsa minimum 90 mm przy standardowym rozstawie wąsów 80mm jest bezzasadne ponieważ głównym zadaniem spinki jest zamykanie klipsa co jest możliwe, skuteczne i wygodne przy długości mniejszej niż wskazana przez Zamawiającego. Zatem długość minimum 110 mm nie powinna tu być warunkiem koniecznym. Dodatkowo im dłuższa jest spinka w stosunku do podstawy ze stałym rozstawem wąsów tym bardziej skraca się długość wąsów poprzez zbyt szeroko rozstawione zaczepy do zapinania klipsa co zwyczajnie zmniejsza jego pojemność.

Odpowiedź:

Ulega zmianie zapis w rozdz. 2 ust. 2 tiret 9 Zapytania Publicznego, dotyczący długości spinki klipsa archiwizacyjnego tj.:

było:

- długość spinki \geq 110 mm;

jest:

- długość spinki \geq 100 mm;

SPECJALISTA

Anna Pola

SPECJALISTA

Grzegorz Grudziecki