

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Rozšírenie kapacít MŠ Ivanka pri Nitre

**Obstarávateľ:** Obec Ivanka pri Nitre

**Poradové číslo:** 2

**Dátum podania:** 05.12.2022 15:03:32

**Zverejnené:** 12.12.2022 00:05:49

Dobrý deň,

posielame žiadosť o vysvetlenie:

1.) vo výkaze výmer chýba nasledujúca položka uvedená vo výpise interiérových dverí a zasklených stien - položka D12: rozmer zasklenej steny 1,8m x 2,55m

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ zverejnil na profile VO doplnený VV.

Zároveň upravil termín na predkladanie a otváranie ponúk na 19.12.2022.

**Poradové číslo:** 1

**Dátum podania:** 25.11.2022 13:56:03

**Zverejnené:** 30.11.2022 22:40:24

Dobry den,

chcel by som požiadať o nasledovne vysvetlenie SP:

1.Vo vykaze vymer cast stavebne upravy sa pod položkou 189 nachadza "Lepenie tapiet vinylových na stenu výšky do 3,80 m ..... 195,012m2 "

Chcel by som sa informovať o ake miestnosti ide, nakoľko z PD to nie je jasne resp v tabulke povrchových uprav sa uvádza pri niektorých miestnostiach "tenkovrstvy obklad v 2m". Su to tie miestnosti? Ak ano nemalo by to byť linoleum ako na podlahe a nie tapeta ?

Odpoveď:

1. – lepenie vinylových tapiet = lepenie vinylového obkladu na stenu – teda jedna sa o to iste ako „ tenkovrstvý obklad „ – cenkos to však stále nazýva ako lepenie vinylových tapiet ( je to to isté)

2.Vo vykaze vymer cast stavebne upravy sa pod položkou 190 nachadza "Jednofarebná tapeta - vinyl, šírka2,0 m .... 39m ".

Ak ma byť montaz 195,012m2 nemal by byť aj dodavka minimalne 195,012 m2+ stratne ?

Momentálne je vo vykaze 39x2 = 78 m2.

Odpoveď:

áno máte pravdu preverila som si položku „190“ – v cenkrose je nahodený zlý koeficient. Je potrebné položku opraviť na **110m**

3. Žiadame o detailnejší popis markízy z bezpečnostného skla. Aké sklo, hrúbka, farba,...

Odpoveď:

drobný popis je vo výkresovej dokumentácii, dopĺňame viac: - líniové podopretie nerezovými profilmi nerez brúsená AISI 304 na tiahlach Ø 12mm - sklo - vrstvené bezpečnostné sklo zložené z dvoch tepelne spevnených skiel vyrobených podľa EN 1863 (VSG TVG) hrúbka celková 21-25mm - snehová odolnosť 100 kg/m2 - odolnosť proti vetru 100 km/h