

ПИТАЊА И ОДГОВОРИ БР. 1
ЈН 04/20

Питање:

Poštovani,
neophodno je da za partiju 2
precizno navedete formulu
za izračunavanje mesečne, odnosno ukupne godišnje vrednosti od 12 meseci kako bismo
pripremili valjanu garanciju odnosno prihvatljivu ponudu.

Takođe je neophodno da navedete koliko radnika po koeficijentima složenosti na partiji 2 je
predviđeno.

Одговор:

Поштовани,

На странама 29/41 и 30/41 дата је детаљна структура понуђене цене за партију 2, као и
упутство за попуњавање ове табеле.

На позицији 1 дат је максималан број сати ангажовања радника за коефицијент 1,00.

Предвиђени број радника је 9, годишњи фонд сати износи 2088 (укључујући и одсуства
због државних празника и годишњих одмора), те је из тог разлога на овој позицији
уписана вредност 18.792 ($9 \cdot 2088 = 18.792$).

Исто је и са позицијом 7, али је овде број предвиђених извршилаца за коефицијент
сложености посла 1,20.

У складу са напред наведеним исказани су и признати трошкови превоза до посла и са
посла: $18 \text{ радника} \cdot 12 \text{ месеци} \cdot 1.980 \text{ динара}$ (износ месечне аутобуске карте за превоз) =
427.680 динара.

Трећа колона у табели Вам показује формулу за израчунавање сваког поља.

Уколико пратите начин израчунавања сваког од поља, укупну понуђену цену без ПДВ-
а ћете добити на позицији 19, а укупну понуђену цену са ПДВ-ом ћете добити на
позицији 21.

Комисија за ЈН 04/20