



ГРАД ПИРОТ

Град Пирот
Српских Владара број 82
Број: 404-153/2017
Датум: 19.05.2017.

ПРЕДМЕТ: ОДГОВОР НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА У ВЕЗИ ЈН БР. 1.3.13/2017
УРЕЂЕЊЕ ЈАВНИХ ПОВРШИНА У ГРАДУ

Дана 18.05.2017. постављена су следећа питања:

Pitanje broj 1: Partija br.1 - Uređenje dela ulice Takovske

Za realizaciju pozicije 8 koja glasi:

"Spravljanje i ugrađivanje asfaltne mase AB11, kao nultog-ravnajućeg sloja, prosečne debljine $d=2,5\text{cm}$ u uvaljanom stanju" predviđeno je 100t asfaltne mase AB11. Za površinu saobraćajnice od 4010m^2 sa asfaltnom masom od 100t može ugraditi "nulti" sloj prosečne debljine $1,04\text{cm}$ a nikako $2,5\text{cm}$. Za prosečnu debljinu nultog-ravnajućeg sloja od $2,5\text{cm}$ potrebna je asfaltna masa od 240,6t te Vas stoga pitamo da li ćete zadržati količinu od 100t ili ćete je povećati na 240,6t shodno uslovima koji ste sami propisali u poziciji 8?

Pitanje broj 2: Partija br.2 - Uređenje dela ulice Cerske

Za realizaciju pozicije 10 koja glasi:

"Spravljanje asfaltne mase AB11 od krečnjačkog agregata, transport i mašinska izrada "nultog"-ravnajućeg sloja, prosečne debljine $d=2\text{cm}$ u uvaljanom stanju" predviđena je asfaltna masa u količini od 85t. Za prosečnu debljinu "nultog" sloja od 2cm i površinu asfalta od 2130m^2 stvarno potrebna količina asfalta je 102,24t te Vas pitamo, kao i u predhodnom slučaju da li ćete zadržati količinu od 85t ili ćete je povećati na 102,24t?

Pored toga ukazali bismo Vam na još jednu stvar koju smatramo nedostatkom a koja apsolutno ne mora imati nikakav uticaj na ovu javnu nabavku. Naime, rekonstrukcija ul. Cerske predviđena je mestimična zamena oronulih i oštećenih ivičnjaka pri čemu se vade ivičnjaci dimenzija $18\times 24\times 80$ a postavljaju ivičnjaci $12\times 18\times 80$. Novoprojektovani ivičnjaci po svom obliku i dimenzijama apsolutno ne odgovaraju postojećim ivičnjacima te se zbog relativno male uštede u novcu narušava a ne poboljšava izgled saobraćajnice, Potrebno je da se zamena ivičnjaka izvrši istim ili sličnim ivičnjacima po dimenzijama i obliku.

Pitanje broj 3: Partija br.6 – Uređenje ulice Kragujevački oktobar

Za realizaciju pozicije 6 koja glasi:

"Spravljanje i ugradnju asfaltne mase AB11, kao "nultog" ravnajućeg sloja, prosečne debljine $d=2,5\text{cm}$ " u uvaljanom stanju predviđeno je 45t asfalta. Za površinu saobraćajnice od $1776,6\text{m}^2$ sa ovom masom može se ugraditi "nulti" sloj prosečne debljine $d=1,055\text{cm}$ a nikako debljine $d=2,5\text{cm}$. Za debljinu "nultog" sloja od $2,5\text{cm}$ i površinu saobraćajnice od $1776,6\text{m}^2$ potrebna količina asfalta je 106,6t. Zbog toga Vas pitamo, kao i predhodna dva slučaja, da li ćete zadržati količinu asfalta od 45t ili ćete je povećati na 106,6t?



ГРАД ПИРОТ

ОДГОВОРИ:

1. Питање бр. 1: Партија бр. 1 - Уређење дела улице Таковске
Пос. 8 - Остајемо код количине од 100 т.
2. Питање бр. 2 : Партија бр. 2 - Уређење дела улице Церска
Пос. 10 - Остајемо код количине од 85 т.
Примедба на тражени тип ивичњака не стоји јер је предвиђено да се ивичњаци
12 / 18 поставе положено тако да се уклапају у ширину од 18 цм.
3. Питање бр. 3 : Партија бр. 6 - Уређење улице Крагујевачки октобар
Пос. 6 - Остајемо код количине од 45 т.

Комисија за предметну ЈН