



AKCIONARSKO DRUŠTVO ZA PUTEVE
KRUŠEVAЦPUT



НАШ БРОЈ ДОКУМЕНТА

050-8/256

ДАТУМ

11.08.2015.

DIREKCIJA ZA GRAĐEVINSKO
ZEMLJIŠTE I IZGRADNJU JP
ĆIĆEVAC
Ul. Karađorđeva 106
37210 Ćićevac

Predmet : Zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije JN br. 8/15 „Asfaltiranje-presvlačenje ulica asfaltom“.

U tački 1.6.3. Predračun radova za ulicu Boška Jugovića stoji:

- POZ 2 pripremnih radova, rušenje degradiranog asfalta, vrši se u sloju $d=6\text{cm}$;
- POZ 2 kolovozne konstrukcije, izrada bituminiziranog nosećeg sloja na mestima udarnih rupa, mrežastih pukotina i izravnanja od BNS22sA (BIT 60), u sloju debljine $d=4\text{cm}$ od krečnjačkog agregata;
- POZ 4 kolovozne konstrukcije, izrada bituminiziranog nosećeg sloja na kolovozu od BNS22sA (BIT 60), u sloju debljine $d=4\text{cm}$ od krečnjačkog agregata u svemu prema standardu odnosno tehničkim uslovima.

U tački 1.6.3. Predračun radova za Sinđelićevu ulicu stoji:

- POZ 2, isecanje, rušenje degradiranog asfalta u sloju $d=8\text{cm}$ na mestima udarnih rupa i mrežastih pukotina sa odvozom šuta na deponiju;
- POZ 2 kolovozne konstrukcije, izrada bituminiziranog nosećeg sloja na mestima udarnih rupa i mrežastih pukotina od bituminiziranog materijala od BNS22sA (BIT 60) u sloju debljine $d=4\text{cm}$ od krečnjačkog agregata u svemu prema standardu odnosno opšte tehničkim uslovima.

U tehničkom izveštaju za Sinđelićevu i Ulicu Boška Jugovića, koji je sastavni deo Konkursne dokumentacije, stoji izrada sloja BNS22sA koja obuhvata nabavljanje, spravljanje, ugrađivanje i zbijanje mešavine od granuliranog mineralnog materijala i bitumena u jednom sloju debljine $d=7\text{cm}$ na saobraćajnici.

Na osnovu JUS.UE9.021/1986 god- izrada gornjeg nosećeg sloja od bituminiziranog materijala po vrućem postupku- tehnički uslovi, za izradu sloja BNS22 za srednje saobraćajno opterećenje i BIT 60 tehnološka debljina sloja kreće se od (6-10)cm.

Pitanje br. 1 Da li se izrada sloja BNS22sA izvodi u sloju $d=4\text{cm}$ kako je dato u predračunu radova ili u sloju $d=7\text{cm}$ kako je dato u tehničkom izveštaju uz napomenu potencijalnog ponuđača da ne postoje tehnički uslovi za izradu sloja BNS22sA u sloju $d=4\text{cm}$?



„KRUŠEVACPUT“ AD
Tehnička priprema

[Handwritten signature]