



Broj: 05-036- 324 /16

Datum: 15.11.2016. godine

Na osnovu člana 17. Zakona o javnim nabavkama BiH („Službeni glasnik BiH, broj 39/14), člana 70. Zakona o organizaciji organa uprave Federacije BiH, („Službene novine F BiH“, br. 35/05), Direktor Zavoda za izgradnju Kantona Sarajevo **d o n o s i**

#### ODLUKU

#### o osmoj (VIII) dopuni Plana javnih nabavki za 2016.godinu

1. Ovom Odlukom **odobrava se osma (VIII) dopuna** postojećeg Plana javnih nabavki za 2016. koja stupa na snagu od 15.11.2016. godine.
2. Plan javnih nabavki iz tačke 1. ove Odluke u dijelu koji se odnosi na **robe**:
  - **dopunjava se:**
- a.) tačkom 2. **Nabavka fotometra za ispitivanje hemijske potrošnje kisika i reagenasa za hemijsku potrošnju kisika (HPK) na Sarajevskom odlagalištu kućnog otpada** – procijenjene vrijednosti 8.000,00 KM (konkurentski postupak) – okvirni datum pokretanja postupka/zaključenja ugovora 21.11.2016. – 21.12.2016. godine.
3. Sastavni dio ove Odluke je tabelarni prikaz osme VIII dopune Plana javnih nabavki za 2016. godinu od 15.11.2016. godine, koja sadrži predmetne izmjene PJN.
4. Ova dopuna Plana javnih nabavki za 2016. godinu bit će objavljena na službenoj stranici Zavoda za izgradnju Kantona Sarajevo - <http://zik.ks.gov.ba/>.
5. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dostaviti:

- Služba za ugovaranje ZIK
- a/a



Ljiljana Pelidija, dip.ing. građ.



VIII DOPUNIA PLANJA JAVNIH NABAVNI ZA 2016. GODINU  
ZAVOD ZA DRZAVNIJU KANTONA SARAJEVO

PRILOG

REDNI BROJ	PROJEKT NABAVE	SRNA RUM	PROCENJENA VREDNOST	VRSTA POSTUPKA	OSVANI DATUM POBETNAMA POSTUPKA	OSVANI DATUM ZAVRŠENJA UPOKOJA	EVOL FINANSIJALNA	NAPOKRENE
2	Nabavka fotometrija za ispitivanje hemijske postrojenja kupa i mehanizma za hemijski postrojenje kupa (HPK) na Sanjerskom obilazniku budnog otvora	33094300-8 Menjači rezervoar 38434560-9 hemijski analitičari	8.000,00	uključeni	21.11.2016.	21.12.2016.	Menjstvo proteklog srednje Kantona Sarajeva, N (Novi) Okt 2016 godina	
UKUPNO			8.000,00					

Sarajevo, 15.11.2016. godine


  
 Direktor Ujedinjena Približno, dipl. inž. grad.