

Na osnovu člana 108. Zakona o javnim nabavkama («Sl.glasnik RS» br. 124/2012, 14/2015 i 68/2015) i na osnovu Izveštaja o stručnoj oceni ponuda br. 04-807/9 od 12.12.2019.g. koji je sačinila Komisija za javnu nabavku dobara male vrednosti JNMV br. 3/2019, Naručioca - Instituta za primenu nuklearne energije INEP-Zemun, direktor Instituta d o n o s i

ODLUKU O DODELI UGOVORA
u postupku javne nabavke dobara male vrednosti /hemijskih proizvoda/ br. 3/2019
-za Partiju 8. Pepsin -

Naručilac-Institut za primenu nuklearne energije INEP-Zemun u postupku javne nabavke dobara male vrednosti JNMV br. 3/2019, d o d e l j u j e Ugovor o javnoj nabavci dobara-hemijskih proizvoda, za Partiju 8. Pepsin, p o n u đ a č u Bio Gnost, Beograd, Blagoja Parovića 17/1

O b r a z l o ž e n j e

Predmet javne nabavke male vrednosti br. 3/2019 je nabavka dobara-hemijskih proizvoda, oblikovana po partijama i to:

BROJ PARTIJE:	NAZIV PARTIJE:	PROCENJENA VREDNOST:
partija 1.	Osnovne neorganske hemikalije	190.000,00 din.
partija 2.	Osnovne organske hemikalije	270.000,00 din.
partija 3.	Osnovne organ. i neorgan. hemikalije	180.000,00 din.
partija 4.	Sephadex G-25 i G-200	80.000,00 din.
partija 5.	Ksilol	10.000,00 din.
partija 6.	Kazein	20.000,00 din.
partija 7.	Goveđi serumski albumin	90.000,00 din.
partija 8.	Pepsin	130.000,00 din.
partija 9.	Tripsin	5.000,00 din.
partija 10.	Industrijski gasovi	420.000,00 din.
partija 11.	Radioaktivne hemikalije	1.400.000,00 din.
partija 12.	Puferi za pH metar	5.000,00 din.

Ukupna Procenjena vrednost javne nabavke je 2.800.000,00 din, bez obračunatog PDV-a.

Predmetna javna nabavka je predviđena Planom javnih nabavki za 2019. godinu u okviru javne nabavke dobara pod rednim brojem 1.1.3.

Predmetna javna nabavka se sprovodi kao javna nabavka male vrednosti saglasno članu 39.stav 1.Zakona o javnim nabavkama iz razloga što se radi o nabavci istovrsnih dobara-hemijskih proizvoda (ORN:24000000), čija je procenjena vrednost na godišnjem nivou niža od 5.000.000 dinara.

Postupak otvaranja ponuda obavljen je je dana 09.12.2019. godine u prostorijama Instituta za primenu nuklearne energije-INEP- Zemun, Banatska 31b.

