

Na temelju članka 17. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave robe, radova i usluga i provedenog postupka nabave jednostavne vrijednosti, evidencijski broj postupka: EBV-04/20, za predmet nabave BRZA DIJAGNOSTIKA TUBERKULOZE (I. GRUPA: Brzi test za identifikaciju mycobacterium tuberculosis complex-a, II. GRUPA: Test za dokaz antigena str. Pneumoniae iz urina, III. GRUPA: Tvornički pripravljena tekuća podloga za dijagnostiku TBC i tvornički pripremljeni biokemijski sistemi za identifikaciju mikroorganizama), za procijenjenu vrijednost nabave u iznosu od 140.712,00 hrvatskih kuna, Planirana vrijednost za I. grupu: 2.850,00 kn, a za II. grupu: 20.000,00 kn i za III. grupu: 117.862,00, Nastavni zavod za javno zdravstvo Brodsko – posavske županije iz Slavonskog Broda, Vladimira Nazora 2A, p.p.129., zastupan po ravnatelju izv. prof. prim. dr. sc. Anti Cvitković, dr. med., spec. epidemiologije, donosi slijedeću:

OBAVIJEST

o odabiru

za predmet nabave:

BRZA DIJAGNOSTIKA TUBERKULOZE

(I. GRUPA: Brzi test za identifikaciju mycobacterium tuberculosis complex-a)

EBV-04/20

I. Odabrana je ponuda ponuditelja BOMI – LAB d.o.o., Gajeva 35, Zagreb, zastupano po direktorici dr. sc. Radojki Čalić-Runje.

II. Za predmet nabave zaprimljene su 2 (dvije) ponude. Ponuda ponuditelja Labena d.o.o. ne udovoljava tehničkim specifikacijama predmeta nabave, stoga je odabrana ponuda BOMI – LAB d.o.o. kao prihvatljiva.

III. Odabrana je ponuda ponuditelja BOMI - LAB d.o.o. s cijenom za I. grupu predmeta nabave od 2.250,00 kn bez PDV-a.

IV. Sukladno članku 19. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave robe, radova i usluga Naručitelj objavom Obavijesti o odabiru najpovoljnije ponude stječe uvjete za sklapanje ugovora o nabavi.

Za točnost Odluke:

Marija Vukelić, dipl.iur.

Odgovorna osoba:

izv. prof. prim. dr. sc. Ante Cvitković, dr. med.

U Slavonskom Brodu, 17. siječnja 2020. godine

Broj: 01-114/03-2020

Dostaviti:

1. Pismohrana
2. LABENA d.o.o., Jaruščica 7, Zagreb
3. BOMI – LAB d.o.o., Gajeva 35, Zagreb