

Javna ustanova Opća bolnica
„Prim. dr. Abdulah Nakaš“
Broj: 02C-3865-1/22
Sarajevo, 25.04.2022. godine

Na osnovu člana 17. stav (1) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH" broj 39/14) direktor Javne ustanove Opća bolnica "Prim. dr. Abdulah Nakaš" d o n o s i

POSEBNU ODLUKU o nabavci usluga

I

Za potrebe nabavke usluga: Preventivno i interventno održavanje medicinske opreme: Physio Control (defibrilatori), Domel-Thenica, Sigma (laboratorijske centrifuge), Fujinon (endoskopska oprema), Erbe, martin (dijametrijske jedinice), Cherion (aspiratorske jedinice), Mediana (pacijent monitori), Lumed (EKG aparati), Atom Medical (perfuzione i infuzione jedinice), Aeroplus E (oxygen generatori) i RIMSA (operacione lampe) (JRJN: 50324200-4),

u Javnoj ustanovi Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ donosi se posebna odluka o pokretanju postupka nabavke, koja će biti predviđena u Planu nabavki Javne ustanove Opća bolnica "Prim. dr. Abdulah Nakaš" za 2022.godinu.

II

Procjenjena vrijednost nabavke je do 40.000,00 KM bez uključenog PDV-a, a nabavka će se izvršiti iz vlastitih sredstava.

III

Nabavka usluga: Preventivno i interventno održavanje medicinske opreme: Physio Control (defibrilatori), Domel-Thenica, Sigma (laboratorijske centrifuge), Fujinon (endoskopska oprema), Erbe, martin (dijametrijske jedinice), Cherion (aspiratorske jedinice), Mediana (pacijent monitori), Lumed (EKG aparati), Atom Medical (perfuzione i infuzione jedinice), Aeroplus E (oxygen generatori) i RIMSA (operacione lampe) će se izvršiti putem konkurentskog zahtjeva u skladu sa članom 88. Zakona ("Službeni glasnik BiH" broj 39/14).

IV

Komisija za javne nabavke koju će imenovati Rješenjem direktor Javne ustanove Opća bolnica "Prim. dr. Abdulah Nakaš" će provesti navedeni postupak.

V

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pripremila:
Semra Šenturk, dipl.iur – službenik za javne nabavke
Kontrolisala:
Amira Petrović, BA općeg prava - šef Odsjeka za javne nabavke

DOSTAVLJENO:
Odsjek za javne nabavke
- Odjeljenje za računovodstvo, plan i analizu

