

Sukladno Prilogu 4. *Pravila o provedbi postupaka nabava za neobveznike Zakona o javnoj nabavi*, koji je sastavni dio Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Poboljšanje konkurentnosti i učinkovitosti MSP-a kroz informacijske i komunikacijske tehnologije (IKT) – 2“ i Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava broj KK.03.2.1.19.0982 („Poboljšanje informacijske i komunikacijske tehnologije za razvoj nove budućnosti MURAPLAST-a“), a temeljem Poziva na dostavu ponuda poduzeće MURAPLAST d.o.o. (u daljnjem tekstu: Naručitelj) dana 25. svibnja 2020. godine (rok za dostavu ponuda je 03.06.2020. u 15:00 sati) objavljuje:

PITANJA I ODGOVORI

I. PODACI O NARUČITELJU

Naziv i sjedište Naručitelja:	MURAPLAST d.o.o., Sajmišna 16, 40329 Kotoriba
OIB:	16893266699
Broj telefona:	+385 40 683 215
Broj mobitela:	+99 538 9087
Kontakt osoba:	Marko Kedmenec
Adresa elektroničke pošte:	marko.kedmenec@muraplast.com
Internetska stranica:	www.muraplast.com

II. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE

Broj nabave: 1

III. PITANJA I ODGOVORI

1. Pitanje – zaprimljeno 22. svibnja 2020. godine

Poštovani,

u Pozivu za dostavu ponuda za nabavu prijenosnih i stolnih računala s uredskim alatima i antivirusnim programima, Prilog 4a i 4b – Tehničke specifikacije, navedeno je ovako:

- bazirano na četverojezgrenom procesoru koji koristi tehnologiju virtualnih jezgri, radnog takta **najmanje 3.5 GHz** uz najmanje 8 MB priručne memorije te opcijom povećanja radnog takta procesora ili jednakovrijedno,

Da li možda postoji mogućnost da ste mislili da minimum Turbo boost bude 3.5GHz? Svi moderni procesori u osnovnom radnom taktu rade na niskim frekvencijama (oko 2Ghz), a

prilikom zadavanja zahtjevnijih operacija se sami overclockaju na preko 3.5Ghz (Turbo boost). Ni jedan od njih nema osnovni radni takt minimum 3.5Ghz kako je traženo.

1. Odgovor:

Ovim putem vas obavještavamo da procesori i kod prijenosnih i kod stolnih računala moraju imati minimalni radni takt od najmanje 3.5 GHz u Turbo Boost-u, tj. prilikom zadavanja zahtjevnijih operacija. Znači da traženi procesori u svom osnovnom radnom taktu mogu raditi i na manjoj frekvenciji od 3.5 GHz.
