

**POZIV JAVNOSTI ZA DOSTAVU MIŠLJENJA, PRIMJEDBI I PRIJEDLOGA O
NACRTU PRAVILNIKA O PROVEDBI POSTUPAKA JEDNOSTAVNE NABAVE**

RAZLOZI DONOŠENJA AKTA	<p>Grad Varaždin kao javni naručitelj i obveznik primjene Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16 i 114/22, dalje u tekstu: ZJN) obvezan je, na temelju članka 15. stavka 2. ZJN, donijeti opći akt kojim se utvrđuju pravila, uvjeti i postupci jednostavne nabave.</p> <p>Ovim Pravilnikom utvrđuju se pravila, uvjeti i postupci jednostavne nabave Grada Varaždina, uzimajući u obzir načela javne nabave te mogućnost primjene elektroničkih sredstava komunikacije, provedba postupaka jednostavne nabave detaljnije je definirana te omogućava fleksibilniju provedbu postupaka jednostavne nabave u skladu s potrebama Grada Varaždina kao javnog naručitelja.</p>
CILJEVI PROVOĐENJA SAVJETOVANJA	<p>Cilj provođenja savjetovanja s javnošću je upoznavanje javnosti s Nacrtom pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave te dobivanje mišljenja, primjedbi i prijedloga i eventualno prihvaćanje zakonitih i stručno utemeljenih prijedloga, primjedbi i mišljenja.</p>
ROK ZA PODNOŠENJE MIŠLJENJA, PRIMJEDBI I PRIJEDLOGA	od 9. veljače 2024. godine do 10. ožujka 2024. godine
ADRESA I NAČIN PODNOŠENJA MIŠLJENJA, PRIMJEDBI I PRIJEDLOGA	<p>Pisane primjedbe dostavljaju se na adresu: GRAD VARAŽDIN, Upravni odjel za financije, proračun i javnu nabavu, Trg slobode 12/II, 42000 Varaždin s naznakom Primjedbe, prijedlozi i mišljenja na Nacrt pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave ili na e-mail adresu: proracun@varazdin.hr</p>
<p>Sukladno odredbama članka 66. Poslovnika o radu Gradskog vijeća Grada Varaždina („Službeni vjesnik Grada Varaždina“ broj 13/22 i 10/23) izrađivač nacрта akta, nakon provedenog postupka savjetovanja s javnošću sastavlja izvješće u kojem su sadržane prihvaćene ili neprihvaćene primjedbe i prijedlozi iz rasprave te ga objavljuje na službenoj Internet stranici Grada.</p>	

KLASA: 406-01/24-03/4

URBROJ: 2186-1-04/6-24-2

Varaždin, 9. veljače 2024. godine