

## Odgovori na zahteve za pojašnjenjenjima ili dodatnim informacijama

Predmet nabavke: Radovi na realizaciji projekta nabavke, zamene, rekonstrukcije i sanacije kotlarnica za grejanje u školama na teritoriji opštine Paračin (po sistemu "ključ u ruke")

Referentni broj: 404-8-4/2021-VII-01

Tekst zahteva	Odgovor - pojašnjenje
<p>Poštovani, na osnovu člana 97 ZJN postavljamo sledeća pitanja:</p> <p>za školu Branko Krsmanović</p> <p>Da li je dozvoljena isporuka gasnih generatora kao fabričkog proizvoda čiji je kontejner izolovan drugim izolacionim materijalom osim kamenom vunom, istih ili boljih karakteristika? Da li je dozvoljena isporuka gasnih generatora čiji se prečnik dimovoda razlikuje od navedenog u tehničkom opisu, obzirom da proizvođači primenjuju različite opcije. Osim toga prečnik dimovoda ni na koji način ne utiče na tehničke karakteristike gasnog generatora. Ukupna toplotna snaga min/max. gasnog generatora toplote pri 80/60°C može biti u opsegu od 11,4-204 kW. Kako ne postoji tehničko opravdanje za ovako definisanu minimalnu snagu, koja iznosi svega nešto preko 5% toplotne snage gasnog generatora toplote, molimo da povećate minimalnu dozvoljenu snagu generatora toplote i prihvativate i gasne generatore toplote sa minimalnom toplotnom snagom do 25kW. Ako ostanate na stanovištu da insistirate na minimalnoj snazi definisanoj u opisu na taj način favorizujete odredjenog, tj samo jednog, proizvodjaca gasnih kotlova i vrlo grubo narusava nacelo konkurentnosti, i bez opravdanog tehnickog razloga ostalim kvalitetnim proizvođačima se onemogućava učešće u javnoj nabavci.</p> <p>za školu Stevan Jakovljević</p>	<p>Naručilac je svojom konkursnom dokumentacijom za JN br.4/2021 – Nabavka radova na realizaciji projekta nabavke, zamene, rekonstrukcije i sanacije kotlarnica za grejanje u školama na teritoriji opštine Paračin (po sistemu "ključ u ruke"), predviđao minimalnu snagu gasnih kotlova, što ne znači da potencijalni ponuđači ne mogu da ponude i gasne kotlove veće minimalne snage. Potencijalni ponuđači mogu ponuditi i gasne kotlove boljih tehničkih specifikacija, koje moraju da odgovaraju tehničkim standardima i propisima i ne smeju biti veći od definisanog maksimalnog kapaciteta.</p> <p>Takođe, umesto kamene vune kao izolacije, moguće je upotrebiti i drugi materijal koji zadovoljava tražene osobine i sve protivpožarne propise, kako bi naručilac pribavio dozvolu MUP R.Srbije, Sektora za vanredne situacije. Što se tiče prečnika dimovoda, njega treba prilagoditi tehničkom rešenju, pa u tom smislu sama dimenzija dimovoda, nema presudnu ulogu.</p>

Da li je dozvoljena isporuka gasnih generatora kao fabričkog proizvoda čiji je kontejner izolovan drugim izolacionim materijalom osim kamenom vunom, istih ili boljih karakteristika? Da li je dozvoljena isporuka gasnih generatora čiji se prečnik dimovoda razlikuje od navedenog u tehničkom opisu, obzirom da proizvođači primenjuju različite opcije. Osim toga prečnik dimovoda ni na koji način ne utiče na tehničke karakteristike gasnog generatora. Ukupna toplotna snaga min/max. gasnog generatora toplote pri 80/60°C može biti u opsegu od 11,4-510 kW. Kako ne postoji tehničko opravdanje za ovako definisanu minimalnu snagu, koja iznosi svega nešto preko 2% toplotne snage gasnog generatora toplote, molimo da povećate minimalnu dozvoljenu snagu generatora toplote i prihvate i gasne generatore toplote sa minimalnom toplotnom snagom do 25kW. Ako ostanate na stanovištu da insistirate na minimalnoj snazi definisanoj u opisu na taj način favorizujete određenog, tj samo jednog, proizvodjaca gasnih kotlova i vrlo grubo narusava nacelo konkurentnosti, i bez opravdanog tehnickog razloga ostalim kvalitetnim proizvođačima se onemogućava učešće u javnoj nabavci.