

Meteorološke radijske sonde za radiosondažna mjerenja za meteorološke sustave VAISALA AUTOSONDE i DIGICORA

I.D.: 106647859

Vrsta ugovora	Roba	Datum objave	06.12.24
---------------	------	--------------	----------

Vrsta objave:	Tender (sve procedure)	CPV kodovi	38120000
---------------	------------------------	------------	----------

Opis: Predmet ovog postupka je nabava meteoroloških radijskih sondi za radiosondažna mjerenja za meteorološke sustave VAISALA AUTOSONDE AS15 i VAISALA DIGICORA MW41, sukladno traženim uvjetima i zahtjevima naznačenim u Dokumentaciji o nabavi, Tehničkim specifikacijama - Prilog 2 i Troškovniku - Prilog 1. Ponuđene radijske sonde moraju biti u potpunosti tehnički i funkcionalno kompatibilne s gore navedenim meteorološkim mjernim sustavima. Traže se nove meteorološke radijske sonde VAISALA RS41-SG ili jednakovrijedne. Tražena količina meteoroloških radijskih sondi 1600 komada odnosi se na oba gore navedena meteorološka mjerna sustava. Meteorološki mjerni radiosondažni sustav sastoji se od zemaljskog uređaja i pripadajućih radiosondi koji zajedno čine funkcionalnu cjelinu. Po specifikaciji meteorološke radijske sonde su potrošni materijal za jednokratnu uporabu. Razlog navođenja određene marke i tipa proizvoda – meteorološke radijske sonde (VAISALA RS41-SG) je kompatibilnost s postojećim mjernim sustavima VAISALA za radiosondažna mjerenja, poluautomatski sustav DigiCORA MW41 (na lokaciji Meteorološko aerološkog opservatorija Zagreb - Maksimir) i automatski sustav Autosonde AS15 (na lokaciji zrakoplovne baze Zemunik), a koji su od navedenog proizvođača te je potreban prijem i daljnja obrada dobivenih podataka u točno određenom programu za obradu takvih podataka. Jamstveni rok je 12 mjeseci od dana isporuke predmeta nabave. Ponuditelj podnosi svoju ponudu o vlastitom trošku bez prava potraživanja nadoknade od Naručitelja po bilo kojoj osnovi. Ponuditelj mora ponuditi cjelokupan predmet nabave iz ove Dokumentacije o nabavi.