

Naručitelj: OMEGA d.o.o.
Evidencijski broj nabave: 2-2021

POJAŠNJENJE br. 2

Podaci o Naručitelju

Naziv i sjedište Naručitelja: OMEGA d.o.o., Breznica 3a, 42225 Breznički Hum

OIB: 05110784066

T. +385 42 234 140

F. +385 42 234 150

Adresa elektroničke pošte: info@omega.hr

Internet poveznica: <https://omega.hr/>

Odgovorna osoba: Božo Krofak

Osoba zadužena za kontakt

Ime i prezime: Dijana Premužić

Broj telefona: +385 98 918 8007

Adresa elektroničke pošte: dijana@omega.hr

Pojašnjenje broj 2 Poziva na dostavu ponuda za nabavu alata i strojeva, evidencijski broj nabave: 2-2021.

Naručitelj OMEGA d.o.o. provodi postupak nabave alata i strojeva za projekt „Jačanje tržišne pozicije društva Omega d.o.o. povećanjem proizvodnih kapaciteta“, sufinanciran od strane Europskog fonda za regionalni razvoj, a za koji je 21. rujna 2021. godine na internetskoj stranici www.strukturnifondovi.hr objavljen Poziv na dostavu ponuda.

Sukladno Pravilima o provedbi postupaka nabave za neobveznike Zakona o javnoj nabavi sastavlja se ovo pojašnjenje br. 2 Poziva na dostavu ponuda na pripadajućoj stranici www.strukturnifondovi.hr.

Odgovori koji slijede temelje se na upitima gospodarskih subjekata.

UPIT 1: Gospodarski subjekt traži pojašnjenje za Grupu 1 – ruka za mjerenje; gospodarski subjekt poslao je opći upitnik o parametrima odabira 3D mjerne ruke kako bi lakše definirali ponudu za Grupu 1. ruka za mjerenje.

	Pitanje	Jedinica	Primjer
1	Što se mjeri		Vrsta djelova, materijal (plastika, čelik, metal itd.)

2	Pokretnost uređaja		Mobilni / statični
3	Vrsta mjerenja		Kontaktno (proba) / skeniranje (nekontaktno)
4	Veličina dijelova koji se mjere	mm	Utječe na duljinu mjerne ruke
5	Tražena točnost mjerenja	μm	
6	Specifikacija skenera	μm, pts/sec mm	Preciznost, brzina, boja i širina lasera
7	Kompenzacija temperature		Da / Ne
8	Površina materijala koji se mjeri		Sjajan / mat / crni
9	Inspekcijski software koje se preferira		Npr. PolyWorks
10	Opseg usluga koje nudi dobavljač opreme		
11	Je li potrebna kalibracija prije mjerenja?		Da / Ne
12	Izvor energije (baterija)		Da / Ne
13	Mogućnost povezivanja wifi		Omogućava veću mobilnost ruke
14	Dopušta li uređaj brzu instalaciju?		Da / Ne
15	Veličina pakiranja		Mogućnost lakog transporta (npr. avion)
16	Osnovne dodatne opcije		(probe, magnetne baze itd)
17	Ostalo:		Mogućnost mjerenja teško dostupnih mjesta

ODGOVOR 1: Vodeći se temeljenim načelima javne nabave sadržanima u Prilogu 4. Pravila o provedbi postupaka nabave za neobveznike Zakona o javnoj nabavi (NOJN), a naročito načela jednakosti postupanja i načela transparentnosti u nastavku donosimo odgovore na općeniti upitnik:

	Pitanje	Jedinica	Primjer
1	Što se mjeri		Mjerna ruka koristi se za mjerenje preko 50 različitih vrsta djelova. Kako bi mjerna ruka koja se nabavlja bila funkcionalna za mjerenje svih djelova, tehničkim

			<p>specifikacijama za grupu 1. Ruka za mjerenje, objavljenih u sklopu dokumentacije za nadmetanje, točkom 1. Tehničkih specifikacija definiran je minimilani radni volumen.</p> <p>Djelovi koji se mjere su od plastike, čelika i metala.</p>
2	Pokretnost uređaja		Statični
3	Vrsta mjerenja		Kontaktno (proba)
4	Veličina dijelova koji se mjere	mm	Minimalni radni volumen definiran je točkom 1. Tehničkih specifikacija za Grupi 1. Ruka za mjerenje, a koje su objavljene u sklopu dokumentacije za nadmetanje.
5	Tražena točnost mjerenja	μm	Psize = max. 7μm
6	Specifikacija skenera	μm, pts/sec mm	Tehničkim specifikacijama ne zahtijeva se da ruka za mjerenje bude opremljena skenerom
7	Kompenzacija temperature		Da
8	Površina materijala koji se mjeri		<p>Nije relevantno.</p> <p>Predmet nabave je ruka za mjerenje, ne mjeri se hrapavost površine.</p>
9	Inspekcijski software koje se preferira		Korinsik nema preferirani inspekcijski softver. Tehničkim specifikacijama za grupu 1. Ruka za mjerenje korisnik je definirao minimalni standard za svaku stavku tražene specifikacije i temelj za ocjenu tehničke prihvatljivosti ponuda. Sve ponude koje zadovoljavaju traženi minimum biti će uzete u obzir.
10	Opseg usluga koje nudi dobavljač opreme		Dokumentacijom za nadmetanje, točkom 2.1. Opis predmeta nabave definiran je opseg usluge koji se traži.

11	Je li potrebna kalibracija prije mjerenja?		Da
12	Izvor energije (baterija)		Napajanje je definirano točkom 3. Tehničkih specifikacija za Grupu 1. Ruka za mjerenje, a koje su objavljene u sklopu dokumentacije za nadmetanje.
13	Mogućnost povezivanja wifi		Tehničkim specifikacijama ne zahtijeva se mogućnost wi fi povezivanja
14	Dopušta li uređaj brzu instalaciju?		Nije relevantno. Dokumentacijom za nadmetanje točkom 2.1. Opis predmeta nabave definiran je opseg usluge koja se traži, a točkom 2.4. Rok isporuke predmeta nabave.
15	Veličina pakiranja		Nije relevantno.
16	Osnovne dodatne opcije		Tehničkim specifikacijama za grupu 1. Ruka za mjerenje korisnik je definirao minimalni standard za svaku stavku tražene specifikacije i temelj za ocjenu tehničke prihvatljivosti ponuda.
17	Ostalo:		Nije relevantno.

Breznica, 11. listopada 2021.