

Prosimo, da izpolnjen obrazec pošljete na [csc.adria@ceratizit.com](mailto:csc.adria@ceratizit.com)!

<b>Podjetje:</b> .....	<b>Oddelek:</b> .....
<b>Aplikacijski tehnik:</b> .....	<b>Kontaktna oseba:</b> .....
<b>Št. kupca:</b> .....	<b>Telefon kontaktne osebe:</b> .....
<b>Vaši zahtevani podatki:</b> .....	<b>E-mail kontaktne osebe:</b> .....

## Pregled povpraševanja

**Datum ponudbe** .....

## Podatki o projektu

**Želen datum dobave** .....

### Podatki o proračunu

	Ocenjen proračun v EUR:	Ciljna cena (detajlno) v EUR:	Ni podatka
<b>Potencial za standardizacijo</b>	Visok	Precej nizek	Enkratna potreba
<b>Stanje pri kupcu</b>	Naročilo	Projekt	

## Kratek opis naloge / pristop k rešitvi

(Predložena je lahko tudi ročno narejena skica)

<b>Dokumenti od kupca</b>	Vzorec	Risba	Drugo
---------------------------	--------	-------	-------

## 1 Predloženi dokumenti

Risba mize / risba vmesnika

.....  
.....  
.....  
.....

## 2 Stroj

**Na katerem stroju se obdeluje?** .....

Proizvajalec .....

Tip .....

**Tip stroja:**

Ponavljajoče število obratov: .....

Obr./min

**Drugo:** .....

**Največja dovoljena obremenitev mize:** ..... kg

## 3 Okolica

**Način nalaganja?**

Ročno

Avtom. – robot

Horizontalno

Vertikalno

**Posebni vplivi iz okolice:**

Temperatura

° C

Medij

Kontura motnje

Abrazivni prah

**Čas takta:** ..... Kos / min

#### 4 Čas obratovanja

Slojna obdelava                      Ne    2-slojno    3-slojno

#### 5 Vpenjalna postaja

Katera vrsta naprave je potrebna?                      Vpenjalna postaja    Plošča za tehtanje    Vpenjalni stolp

Kaj bo vpeto v PNG?                      Primež    Paleta    Obdelovanec direktno

Katere procesne sile / momenti nastajajo?

.....

Kateri varnostni ukrepi so potrebni?                      Brez    Paleta- kontrolna naprava    Tekoči trak

Število vpenjalnih gnezd:                      .....                      Kos

Ali je skozi napravo do palete napeljan kakšen medij?                      Ne    Da

Opis

#### 6 Tip modula in krmiljenje

Kateri tip modula je predlagan?

.....

Turbo                      Da    Ne

Krmiljenje modulov:                      Skupaj (preko hitre spojke)    Posamično (osrednji priključek za zrak + letvica z ventili)    Strojno vrtljiva izvedba

#### 7 Drugo

Zagon

Dokumenti v posebni obliki (npr. jezik)