

## 7. Obrazec 4: Reference

Obrazec 4 mora biti izpolnjen in podpisan s strani ponudnika ali v primeru ponudbe skupine ponudnikov vodilnega ponudnika.

## 8. Obrazec 5: Tehnična dokumentacija

Obrazec 5 mora biti izpolnjen in podpisan s strani ponudnika ali v primeru ponudbe skupine ponudnikov vodilnega ponudnika.

Ponudnik mora priložiti vso tehnično dokumentacijo v slovenskem jeziku, dopuščeno je v tudi v tujem jeziku. Naročnik si pridržuje pravico, da zahteva prevod.

Za vse sklope morajo ponudniki v svoji ponudbi priložiti prospekte o ponujenih materialih, ki dokazujejo da ponujeni material ustreza zahtevam iz razpisne dokumentacije. Prospekti so lahko v tujem jeziku in sicer v angleščina. **Za materiale katerih tehnične lastnosti se upoštevajo pri merilih za ocenjevanje ponudbe, morajo biti prospekti v slovenskem jeziku ali prevedeni.**

Na priloženi dokumentaciji mora biti jasno označeno, kateri postavki oziroma razdelku ponudbenega predračuna dokumentacija pripada prospekt Obrazec št. 5 Tehnična dokumentacija, seznam prospektov in prospekti (v Excelu (ponudbeni predračun). V kolikor dokumentacija o primernosti proizvoda ne bo označena skladno z navodili naročnika, bo naročnik štel, da ponudnik ni predložil dokumentacije o primernosti proizvoda.

Dokazila:

1. Prospekti proizvajalca (SLO jezik ali original prospek proizvajalca v angleškem jeziku).
2. Dostava vzorcev naslednjega materiala:
  - SKLOP 1. DUKTILNE CEVI, FAZONSKI KOSI, ARMATURA
    - o Cev NL C40, DN (med DN80 in DN200), L<2000mm z obojko
    - o Fazon NL FF L= (med 300 in 600 mm) DN (med DN50 in DN200)
    - o Fazon NL FFK z vrtljivo prirobnico, DN (med DN 50 in DN150)
    - o Fazon NL MMQ z VI tesnilom, DN (med DN80 in DN150)
    - o Zasun EV F4 PN16, DN (med DN80 in DN150)
    - o Prirobnična loputa, DN (med DN150 in DN250)
    - o Hidrant nadzemni, DN80 ali DN100
    - o Cesta kapa teleskopska
    - o Avtomatski hidravlični ventil, tip. po izbiri, DN (med DN50 in DN100)
    - o Prirobnično tesnilo, DN (med DN80 in DN150)
  - SKLOP 2. POLIETILENSKE IN POCINKANE CEVI, SPOJNI MATERIAL TER KANALIZACIJSKE CEVI IN JAŠKI
    - o PEHD CEVI PE 100 RC/SDR11; PN16 bar, d (med d32 in d63), L~1,0m1
    - o Tlačna spojka PP (tip. po ponudbi)
    - o ~~Poc. holandec, DN (med DN1/2" in DN2")~~
  - SKLOP 3. MATERIAL ZA VODOVODNE PRIKLJUČKE
    - o Navrtni oklep za LŽ cevi-montaža pod pritiskom, DN (med DN80 in DN200)
    - o ZAK navrtni zasun za NL
    - o Holandec MS, DN (med DN 1/2" in DN6/4")
    - o Ventil kroglični, DN (med DN 1/2" in DN6/4")
    - o Glavni ventil kroglični, DN (med DN 1/2" in DN6/4")
  - SKLOP 4. OSTALI VODOVODNI IN KANALIZACIJSKI MATERIAL
    - o Reparturna hidro spojka, (vzorec po ponudbi)
    - o Andore spojka, (vzorec po ponudbi)
    - o Spojka univerzalna, DN (med DN100 in DN 200)
    - o Ventil kroglični, DN (med DN 1/2" in DN6/4")

Dokazila pod točko 3 (vzorci materiala) morajo biti dostavljeni na naslov naročnika najpozneje do roka za predložitev ponudb. Naročnik bo ob dostavi vzorcev s strani ponudnika ponudniku vročil zapisnik o vzorcih materiala za posamezen sklop (vzorci zapisnikov so podani v točkah od 3.3.1 do 3.3.4 Poglavlja 3 Tehnične specifikacije.

### 3.3.2 ZAPISNIK O VZORCIH MATERIALA – SKLOP 2: POLIETILENSKE IN POCINKANE CEVI, SPOJNI MATERIAL TER KANALIZACIJSKE CEVI IN JAŠKI

Naročnik: Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.  
 Kromberk, Cesta 25. junija 1b, 5000 Nova Gorica

Naziv ponudnika:  
 Ulica:  
 Poštna štev. in kraj:

#### ZAPISNIK O VZORCIH MATERIALA

Naročnik bo preveril tudi skladnost vzorcev materiala s tehničnimi karakteristikami, ki so navedene v razpisni dokumentaciji, zato je potrebno najkasneje do roka za odpiranje ponudb dostaviti sledeče vzorce:

«

Opis	Zahteva naročnika	Ponudnik dostavi
<b>SKLOP 2 POLIETILENSKE IN POCINKANE CEVI, SPOJNI MATERIAL TER KANALIZACIJSKE CEVI IN JAŠKI</b>		
<b>2.1. POLIETILENSKE CEVI</b>		
➤ PEHD CEVI PE 100 RC/SDR11; PN16 bar, d (med d32 in d63), L~1,0m1	1 KOS	DA/NE
<b>2.2. SPOJNI MATERIAL ZA POLIETILENSKE CEVI</b>		
➤ Tlačna spojka PP (tip. po ponudbi)	1 KOS	DA/NE
<b><del>2.3. FITINGI – POCINKANI</del></b>		
<del>➤ Poc. holandec, DN (med DN1/2" in DN2")</del>	<del>1 KOS</del>	<del>DA/NE</del>

Preizkuševalci:	Ime in priimek	Podpis
Predsednik :	.....	.....
Član:	.....	.....
Član:	.....	.....
Predstavnik ponudnika:	.....	.....

V (kraju preizkušanja), (datum) .....