**SPLOŠNE ZAHTEVE ZA PRIMARNO OVOJNINO**

1. Proizvodnja ovojnine, ki jo ponudnik v ponudbi ponuja, poteka v skladu z osnovnimi smernicami dobre proizvodne prakse.

Dokazila:

*Izjava proizvajalca ovojnine oziroma ustrezna veljavna dokazila dobrih praks (npr. certifikat GMP, certifikat ISO), da proizvodnja ovojnine poteka v skladu s smernicami dobrih praks. Ponudnik mora v ponudbi predložiti izjave oziroma ustrezna veljavna dokazila dobrih praks vseh proizvajalcev ovojnine katerih ovojnino v ponudbi ponuja.*

Za proizvajalca se šteje subjekt, ki proizvaja ovojnino in ne subjekt, ki pakira ovojnino.

1. Ponudnik mora v ponudbi za artikle za katere oddaja ponudbo predložiti:
* ***specifikacijo ovojnine,*** *iz katere je razvidno ime ovojnine, ime proizvajalca in dobavitelja ovojnine, specifikacija surovine za ovojnino in vse funkcionalne dele (vrsta in oznaka surovine, proizvajalec surovine, katerim kakovostim ustreza, prisotnost snovi z omejitvami), pogoji shranjevanja ovojnine*
* ***tehnično skico*** *ovojnine in vseh funkcionalnih delov*
* ***izjavo proizvajalca****, da je ovojnina izdelana iz materialov, ki so primerni za farmacevtsko, kozmetično in živilsko uporabo.*
* ***Izjavo o skladnosti polimernih*** *materialov in izdelkov namenjenih za stik z živili za ovojnino kot je predpisano v 15. členu uredbe EU 10/2011/ES. Izjava o skladnosti mora vsebovati vse podatke zahtevane v Prilogi IV te uredbe (v 9. točkah), za artikle izdelane iz polimernih materialov.*

Ponudnik na specifikacije ovojnine, tehnični skici, izjavi proizvajalca in izjavi o skladnosti **nedvoumno označi na kateri artikel se nanaša.**

1. Ponudnik bo za razpisano farmacevtsko ovojnino zagotavljal stalno kakovost, ki jo bo izkazoval z analiznimi izvidi za vsako dobavljeno serijo.
2. Ponudnik zagotavlja, da farmacevtska ovojnina, ki jo ponudnik v ponudbi ponuja, ustreza specifikacijam in zahtevam naročnika in da je združljiva z napravami naročnika:

Ponudnik vzorce ovojnine pripravi v ločenih ovojih za vsak sklop posebej, za katerega oddaja ponudbo. Vsak ovoj mora biti označen s številko in nazivom sklopa. **Ponudnik mora v ponudbi predložiti vzorce vseh razpisanih artiklov (in sicer vseh razpisanih tipov in volumnov) za sklop, za katerega oddaja ponudbo. Vsi vzorci morajo biti označeni z ustrezno zaporedno številko iz obrazca predračuna.**

**TEHNIČNE SPECIFIKACIJE PRIMARNE OVOJNINE**

**ZA GALENSKI LABORATORIJ**

1. **STEKLENICE, LONČKI, KININKE**
	1. **Zahteve za steklenice:**
		1. **Steklenica s pokrovom: 60 ml,100 ml, 125 ml, 150 ml, 200 ml, 250 ml, 1000 ml**
* Barva: rjava
* Oblika: široko grlo, okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: hidrolitska odpornost stekla Ph.Eur. poglavje 3.2.1 – hidrolitska stopnja III
* Pokrov:
	+ - Steklenice se morajo zapirati z navojno zaporko
		- Varnostni pokrov CP, bel, z zaščito pred prvim odprtjem, iz plastičnih materialov za farmacevtsko in živilsko uporabo
		- Varnostni pokrov TE, bel, z zaščito pred prvim odprtjem, iz plastičnih materialov za farmacevtsko in živilsko uporabo, primeren za 100 ml steklenico
		- Pokrov z izlivnikom, bel, z zaščito pred prvim odprtjem, iz plastičnih materialov za farmacevtsko in živilsko uporabo, primeren za 150 ml steklenico
* 60 ml: max višina zaprte steklenice: 103 mm, max premer steklenice: 39 mm
* 100 ml: max višina zaprte steklenice: 110 mm, max premer steklenice: 46 mm
* 125 ml: max višina zaprte steklenice: 123 mm, max premer steklenice: 49 mm
* 150 ml: max višina zaprte steklenice: 130 mm, max premer steklenice: 52 mm
* 200 ml: max višina zaprte steklenice: 141 mm, max premer steklenice: 57 mm
* 250 ml: max višina zaprte steklenice: 151 mm, max premer steklenice: 62 mm
* 1000 ml: max višina zaprte steklenice: 226 mm, max premer steklenice: 98 mm
	+ 1. **Steklenica s pokrovom: 100 ml, 250 ml – osemkotna**
* Barva: rjava
* Oblika: osemkotna, ploščata, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: hidrolitska odpornost stekla Ph.Eur. poglavje 3.2.1 – hidrolitska stopnja III
* Pokrov:
	+ - Steklenice se morajo zapirati z navojno zaporko, standard za grlo DIN 22
		- Pokrov, črn, z izlivnikom, s kapalnim robom, zaščita pred prvim odprtjem, iz plastičnih materialov za farmacevtsko in živilsko uporabo, standard pokrova DIN 22
* 100 ml: max višina zaprte steklenice: 140 mm, max dolžina steklenice: 53 mm, max širina steklenice: 33 mm

 (sprednja in zadnja stranica 104 x32 mm, na vrhu zaokrožena)

* 250 ml: max višina zaprte steklenice: 191 mm, max dolžina steklenice: 69 mm, max širina steklenice: 41 mm
* (sprednja in zadnja stranica 141 x 43 mm na vrhu zaokrožena)

**POZOR! Zaradi združljivosti z nalepkami za označevanje primarne ovojnine se navedene dimenzije stranic ne smejo spreminjati!**

* + 1. **Steklenica s pokrovom: 50 ml**
* Barva: rjava
* Oblika: ozko grlo, okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: hidrolitska odpornost stekla Ph.Eur. poglavje 3.2.1 – hidrolitska stopnja III
* Pokrov:
	+ - Steklenica, standard za grlo DIN 18
		- varnostni pokrov CP, bel, kapalka je v pokrovu, pokrov je narebren, zaščita pred prvim odprtjem, standard za grlo DIN 18
		- pokrov brez kapalke, bel, zaščita pred prvim odprtjem, standard za grlo DIN 18
		- iz plastičnih materialov za farmacevtsko in živilsko uporabo
* 50 ml – s kapalko: max višina zaprte steklenice: 100 mm, max premer steklenice: 39 mm
* 50 ml – brez kapalke: max višina zaprte steklenice: 99 mm, max premer steklenice: 39 mm
	+ 1. **Steklenica s pokrovom: 30 ml**
* Barva: rjava
* Oblika: ozko grlo, okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: hidrolitska odpornost stekla Ph.Eur. poglavje 3.2.1 – hidrolitska stopnja III
* Pokrov:
	+ - Steklenica, standard za grlo DIN 18
		- pipeta okrogla, steklena - 77 x 7,25 mm, okrogla konica, črn pokrov + plomba, črna 1 ml gumijasta pumpica, primerna za 30 ml stekleno kapalno stekleničko, standard za grlo DIN 18
		- nosni razpršilec, bele barve s prozornim pokrovom in prozorno cevko do dna steklenice 30ml
		- iz plastičnih materialov za farmacevtsko in živilsko uporabo
* 30 ml - pipeta: max višina zaprte steklenice: 108 mm, max premer steklenice: 33 mm
* 30 ml - razpršilo: max višina zaprte steklenice: 127 mm, max premer steklenice: 33 mm
	+ 1. **Steklenica s pokrovom: 10 ml**
* Barva: rjava
* Oblika: ozko grlo, okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: hidrolitska odpornost stekla Ph.Eur. poglavje 3.2.1 – hidrolitska stopnja III
* Pokrov:
	+ - Pokrov s čopičem, črn, čopič je v pokrovu, pokrov je narebren, z zaščito pred prvim odprtjem
		- Varnostni pokrov s kapalko, bel, narebren, z zaščito pred prvim odprtjem
		- iz plastičnih materialov za farmacevtsko in živilsko uporabo
* 10 ml - čopič: max višina zaprte steklenice: 65 mm, max premer steklenice: 25 mm
* 10 ml - kapalka: max višina zaprte steklenice: 71 mm, max premer steklenice: 25 mm
	1. **Zahteve za lončke:**
		1. **Lonček s tesnilom in pokrovom: 120 ml**
* Barva: rjava
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: hidrolitska odpornost stekla Ph.Eur. poglavje 3.2.1 – hidrolitska stopnja III
* Pokrov:
	+ - lonček, navoj R3 / 58
		- pokrov, navoj R3 / 58 z EPE belim vložkom,
		- tesnilo, premera 54 mm, debelina 0,6mm, tisk - sealed for your protection
* 120 ml: max višina zaprtega lončka: 67 mm, max premer lončka: 61 mm
	1. **Zahteve za kininke:**
		1. **Kininka s tesnilom in pokrovom: 60 ml, 160ml**
* Barva: rjava
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: hidrolitska odpornost stekla Ph.Eur. poglavje 3.2.1 – hidrolitska stopnja III
* Pokrov:
	+ - Lonček 160 ml, navoj R3 / 58, pokrov, navoj R3 / 58 z EPE belim vložkom, tesnilo, premera 54 mm, debelina 0,6mm, tisk - sealed for your protection
		- Lonček 60 ml, pokrov bel, narebren, zaščita pred prvim odprtjem
* 60 ml: max višina zaprte kininke: 69 mm, max premer kininke: 50 mm
* 160 ml: max višina zaprte kininke: 104 mm, max premer kininke: 57 mm

Vse steklenice, lončki in kininke morajo biti čiste in pakirane protiprašno v PE foliji.

1. **PLASTENKE, LONČKI, TUBE**
	1. **Zahteve za plastenke:**
		1. **Plastenka s pokrovom in kapalko: 10 ml, 100 ml**
* Barva: prosojna, mat
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine, s kapalnim nastavkom
* Material: plastika (PELD, npr. RIBLINE FL39 ali enakovredno), primerna za farmacevtsko uporabo
* Pokrovček:
	+ - kapalni nastavek, plastika (PELD npr. BOREALIS FT 3200 ali enakovredno), prosojna, mat
		- pokrovček navojni, bel, narebren
* Plastenka 10 ml: max višina zaprte plastenke: 59 mm, max premer plastenke: 25 mm
* Plastenka 100 ml: max višina zaprte plastenke: 119 mm, max premer plastenke: 47 mm
	+ 1. **Plastenka s pokrovom in kapalko: 30 ml**
* Barva: bela, prosojna, mat
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine, s kapalnim nastavkom
* Material: plastika (PELD, npr. RIBLINE FL39 ali enakovredno), primerna za farmacevtsko uporabo
* Pokrovček:
	+ - kapalni nastavek, plastika (PELD npr. BOREALIS FT 3200 ali enakovredno), prosojna, mat
		- pokrovček navojni, bel, narebren
* Plastenka 30 ml: max višina zaprte plastenke: 82 mm, max premer plastenke: 32 mm
	+ 1. **Plastenka s pokrovom in reducirko: 10 ml**
* Barva: prosojna, mat
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine, z reducirnim nastavkom
* Material: plastika (PELD, npr. RIBLINE FL39 ali enakovredno), primerna za farmacevtsko uporabo
* Pokrovček:
	+ - reducirni nastavek, plastika (PELD npr. BOREALIS FT 3200 ali enakovredno), prosojna, mat
		- pokrovček navojni, bel, narebren, z zaščito pred prvim odprtjem
* Plastenka 10 ml: max višina zaprte plastenke: 51 mm, max premer plastenke: 25 mm
	+ 1. **Plastenka s pokrovom in kapalko - STERILNA: 20 ml**
* Barva: prosojna, mat
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine, s kapalnim nastavkom
* Material: plastika (PELD, npr. RIBLINE FL39 ali enakovredno), primerna za farmacevtsko uporabo
* Pokrovček:
	+ - kapalni nastavek, plastika (PELD npr. BOREALIS FT 3200 ali enakovredno), prosojna, mat
		- pokrovček navojni, bel, narebren, z zaščito pred prvim odprtjem
* Plastenka 20 ml: max višina zaprte plastenke: 78 mm, max premer plastenke: 27 mm
* Ponudnik bo zagotavljal dobavo sterilne ovojnine, ki je predmet razpisa, z **rokom uporabe najmanj 50% celokupnega roka uporabe** oziroma s krajšim rokom uporabe s predhodno privolitvijo naročnika.
* **Priložen certifikat o ustreznosti sterilizacije vsake serije in datum roka sterilnosti!**
	+ 1. **Plastenka s pokrovom in izlivno odprtino: 500 ml**
* Barva: prosojna, mat
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine
* Material: plastika (PEHD npr. RIGIDEX 5502S ali enakovredno), primerna za farmacevtsko uporabo
* Pokrovček:
	+ - poklopec z izlivno odprtino (3 mm), bel, mat
* Plastenka 500 ml: max višina zaprte plastenke: 174 mm, max premer plastenke: 76 mm

Vse plastenke morajo biti čiste in pakirane protiprašno v PE foliji in kartonu (posebej plastenke, zaporke in kapalni vložki) po 20kos (500 ml) oz. 50 kos. Za sterilno ovojnino priložiti izvid o sterilnosti.

* 1. **Zahteve za lončke:**
		1. **Lonček s pokrovom: 500 ml**
* Barva: bela, sijaj
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine
* Material: plastika (PEHE npr. 125 MO ali enakovredno), primerna za farmacevtsko uporabo
* Pokrovček:
	+ - pokrovček, pritisni, bel, sijaj
* Lonček 500 ml: max višina zaprtega lončka: 65 mm, max premer lončka: 120 mm

Vsi lončki morajo biti čisti in pakirani protiprašno v PE foliji in kartonu (posebej lončki in pokrovčki) po 12 kos.

* 1. **Zahteve za tube:**
		1. **Tuba s pokrovom: 50 g**
* Barva: bela, sijaj, lakirana
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine
* Material: plastika (PE), primerna za farmacevtsko uporabo
* Pokrovček:
* vrat tube, plastika (PE), bela, sijaj, z membrano iz (PE), navoj S13 x 2,12 mm pokrovček, plastika (PP), navojni, bel, sijaj
* Tuba 50 g: max višina zaprte tube: 131 mm, max premer tube: 35 mm
1. **ALU – LONČKI, TUBE, VREČKE, DOZE**
	1. **Zahteve za alu - lončke:**
		1. **Lonček s tesnilom in pokrovom: 15 ml, 200 ml**
* Barva: srebrna, mat
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine
* Material: aluminij, (PS 706, in PS 719) primeren za kozmetično uporabo
* Pokrovček:
* tesnilo, tri seal, belo penasto, tesnilo je v pokrovu pokrovček, aluminij z EPE liner (PS 705, in PS 720) srebrn, mat
* Alu - lonček 15 ml: max višina zaprtega lončka: 20 mm, max premer lončka: 40 mm
* Alu - lonček 200 ml: max višina zaprtega lončka: 36 mm, max premer lončka: 94 mm

**POZOR! Nazivni volumen alu – lončka 200 ml, ne sme segati višje od začetka navoja!**

* 1. **Zahteve za alu - tube:**
		1. **Tuba s pokrovom: 15 g,**
* Barva: bela, lakirana, sijaj
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine
* Material: aluminij, primeren za farmacevtsko uporabo, tuba z vratom iz aluminija z zaprto iztisno odprtino, notranji zaščitni lak (epoxy-fenol-amino), zunanji zaščitni lak (poliuretan), tesnilna masa (poliakrilat), navoj M7x1,25 mm
* Pokrovček:
* pokrov s prebodno iglo pokrovček, plastika PE, PP, bela, mat, narebren, navoj M7x1,25 mm
* Alu – tuba 15 g: max višina zaprte tube: 98 mm, max premer tube: 16 mm
	+ 1. **Tuba s pokrovom: 25 g, 50 g**
* Barva: bela, lakirana, sijaj
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine
* Material: aluminij, primeren za farmacevtsko uporabo, tuba z vratom iz aluminija z zaprto iztisno odprtino, notranji zaščitni lak (epoxy-fenol-amino), zunanji zaščitni lak (poliuretan), tesnilna masa (poliakrilat), navoj M7x1,25 mm
* Pokrovček:
* pokrov s prebodno iglo pokrovček, plastika PE, PP, bela, mat, narebren, navoj M7x1,25 mm
* Alu – tuba 25 g: max višina zaprte tube: 117 mm, max premer tube: 22 mm
* Alu – tuba 50 g: max višina zaprte tube: 169 mm, max premer tube: 25 mm

Oblika tub definirana s predloženim vzorcem. Vse tube morajo biti čiste, pakirane protiprašno in protilomno v kartonu.

**POZOR! Strojno, polavtomatsko polnjenje poltrdih farmacevtskih oblik. Dimenzije tub so pomembne, ker morajo biti kompatibilne z obstoječimi nalepkami in zloženkami. Zaradi ročnega zapiranja mora biti nazivni volumen polnjenja pod robom lepila! Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

* 1. **Zahteve za alu - vrečke:**
		1. **Vrečka brez tiska:**
* Barva: srebrna, sijaj
* Oblika: pravilne oblike, gladke površine, stranski var 7,5 mm, spodnji var 8 mm, pozicija zareze 15 mm
* Material: aluminij PET 12 my / AL 12 my / PE 75 my
* Alu – vrečka brez tiska: max višina vrečke: 111 mm, max širina vrečke: 127 mm
	+ 1. **Vrečka s tiskom:**
* Barva: srebrna, sijaj
* Oblika: pravilne oblike, gladke površine, stranski var 7,5 mm, spodnji var 8 mm, pozicija zareze 15 mm
* Material: aluminij PET 12 my / AL 12 my / PE 75 my
* **Tisk po predlogi.**
* Alu – vrečka s tiskom: max višina vrečke: 111 mm, max širina vrečke: 127 mm
	1. **Zahteve za alu - doze:**
		1. **Doza s tesnilom in pokrovom: 500 ml**
* Barva: srebrna, mat
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine
* Material: aluminij - pločevina z nanešenim elektrolitskim kositrnim premazom na obeh straneh skladno z ÖNORM EN 10202: 2001
* Pokrovček:
* tesnilo - tesnilni material - disperzija naravne gume, na vodni osnovi (LLDPE), prosojna, mat
* pokrovček, pritisni, aluminij, srebrna, mat, lak epoxy ester
* Alu – doza 500 ml: max višina doze: 144 mm, max premer doze: 73 mm

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

1. **PAPIRNATE KAPSULE**
	1. **Zahteve za papirne kapsule:**
		1. **Kapsule št. 3 iz papirja**
* Barva: bela, mat
* Oblika: okrogla, pravilne oblike, gladke površine
* Material: brezlesni, nepremazan papir, primeren za shranjevanje farmacevtskih prahov
* Papirna kapsula št. 3: max višina kapsule: 130 mm, max širina kapsule: 25 mm
* Pakirane v škatli po 1000 kos.
1. **SUPOFORME, FOLIJA ZA LEPLJENJE SVEČK**
	1. **Zahteve za supoforme:**
		1. **Supoforme - konične: 1g, 2g, 3g**
* Barva: bela, sijaj
* Oblika: dvojni trak, 10 svečk
* Material: PVC/PE film, debelina filma 105µm/45µm
* Supoforme: 1 g koničasta: max dolžina 175 mm
* Supoforme: 2 g koničasta: max dolžina 175 mm
* Supoforme: 3 g koničasta: max dolžina 175 mm
	+ 1. **Supoforme –ovalne: 3 g**
* Barva: bela, sijaj
* Oblika: dvojni trak, 10 svečk
* Material: PVC/PE film, debelina filma 105µm/45µm
* Supoforme: 3 g, oval: max dolžina 175 mm

Vse supoforme morajo biti pakirane protiprašno v PE embalaži (22-25 kos) in v kartonu.

* 1. **Zahteve za folijo za lepljenje svečk:**
		1. **Folija za lepljenje svečk:**
* Barva: bela, sijaj
* Oblika: na kolut, notranji premer 27 mm, zunanji premer 77 mm
* Material: plastika, primerna za živilsko uporabo
* Folija za lepljenje svečk: dolžina 3300 cm, max širina 15 mm

Koluti morajo biti pakirani posamezno v PE folijo, zaradi izsušitve lepila.

1. **DISPENZERJI, PLASTENKE, LONČKI, TUBE**
	1. **Zahteve za dispenzerje:**
		1. **Dispenzer s pumpico in pokrovom: 15 ml (natur pokrov)**
* Barva: bela, sijaj
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: dispenzer - telo plastika (PP) za črpalko Snap-On-Airles (PP), premera 30 mm, z vgrajenim batom neravne barve
* Pokrovček:
	+ - Snap-On-Airles črpalka, premera 30 mm, bela, sijaj, odmerek pribl. 0,3ml / pritisk
		- nameščen pokrovček naravne barve, matiran, komaptibilen z dispenzer - telo 15 ml
* Dispenzer 15 ml: max višina zaprtega dispenzerja: 80 mm, max premer dispenzerja: 30 mm
	+ 1. **Dispenzer s pumpico in pokrovom: 15 ml (bel pokrov)**
* Barva: bela, sijaj
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: dispenzer – telo, bel, sijaj, za črpalko Snap-On-Airles (PP), premera 30 mm, z vgrajenim batom naravne barve
* Pokrovček:
	+ - Snap-On-Airles črpalka, premera 30 mm, kovinsko srebrna, sijaj, obroba (SB3-08 G), kovinsko srebrn aktuator (AAA-01 G) odmerek pribl. 0,3ml / pritisk
		- nameščen pokrovček bele barve, sijaj (CAA-32 G), komaptibilen z dispenzer - telo 15 ml
* Dispenzer 15 ml: max višina zaprtega dispenzerja: 80 mm, max premer dispenzerja: 30 mm
	+ 1. **Dispenzer s pumpico in pokrovom: 30 ml, 50 ml**
* Barva: bela, sijaj
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: dispenzer – telo, bel, sijaj, za črpalko Snap-On-Airles (PP), premera 37 mm, z vgrajenim batom naravne barve
* Pokrovček:
* Snap-On-Airles črpalka (PP), premera 37 mm, bela, sijaj, obroba (SB3-08 G), beli mat aktuator (A30-15M) odmerek pribl. 0,8ml/pritisk
* nameščen pokrovček naravne barve, matiran (CB-44M), komaptibilen z dispenzer – telo 30 ml in 50 ml
* Dispenzer 30 ml: max višina zaprtega dispenzerja: 94 mm, max premer dispenzerja: 37 mm
* Dispenzer 50 ml: max višina zaprtega dispenzerja: 119 mm, max premer dispenzerja: 37 mm

Dispenzerji morajo biti pakirani protiprašno v PE embalaži in v kartonu.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

* 1. **Zahteve za plastenke:**
		1. **Plastenka s pokrovom, šobo za brizganje in tiskom: 100 ml**
* Barva: bela, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: plastika (HDPE), navoj 24 / 410

**Tisk plastenke po predlogi (3 x panton, toplotni tisk, srebrna)!**

* Pokrovček:
* šoba za brizganje (2,9 mm), plastika (LDPE), naravne barve, matirana, montiran v pokrovček
* pokrovček bel, sijaj, navoj 24 / 410

**Tisk pokrova po predlogi**

* Plastenka 100 ml – tisk 1: max višina zaprte plastenke: 123 mm, max premer plastenke: 40 mm
* Plastenka 100 ml – tisk 2: max višina zaprte plastenke: 123 mm, max premer plastenke: 40 mm
	+ 1. **Plastenka s pumpico: 150 ml**
* Barva: srebrna, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost, s pumpico
* Material: plastika (HDPE), navoj 24 / 410, barvno lakiranje (siva, mat), vložek navoj 24/410
* Pokrovček:
* pumpica bela (PP), kovinsko srebrn obroč, bel aktuator (PP), stransko zaklepanje, hod pribl. 0,20 ml, cevka (LPS, prozorna), montirana v aktuator, odrazana na dolžino 150 ml okrogle plastenke
* Plastenka 150 ml : max višina zaprte plastenke: 167 mm, max premer plastenke: 43,5 mm
	+ 1. **Plastenka s pršilnikom: 150 ml**
* Barva: srebrna, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost, s pršilnikom
* Material: plastika (HDPE), navoj 24 / 410 barvno lakiranje (siva, mat), vložek navoj 24/410
* Pokrovček:
* pršilnik, bela drobna šoba (AN), hod pribl. 0,13 ml, tesnilna obloga (SR - posebna odpornost - rumena), nameščena majhna (tanka) ravna cevka (PE) dolžine 110 mm, kovinsko srebrn obroč, primerno za 150 ml okroglo plastenko
* pokrov, prozoren, sijaj
* Plastenka 150 ml : max višina zaprte plastenke: 164 mm, max premer plastenke: 43,5 mm
	+ 1. **Plastenka s pršilnikom: 50 ml**
* Barva: bela, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela brez mehurčkov, čista notranjost in zunanjost, s pršilnikom
* Material: plastika (HDPE), navoj 24 / 410, Pršilnik bel ( B-AV 241Z-SR) s pokrovčkom (PP prozoren) , rebrasta zaporka, gladek aktuator, črna šoba, hod pribl.0,13 ml, SR = posebno odporen, nameščen in razrezan, dolžina stojala PV 57 mm, primeren za okrogle plastenke navoj, 24/410,
* Pokrov:
* pršilnik bel ( B-AV 241Z-SR), rebrasta zaporka, gladek aktuator, črna šoba, hod pribl.0,13 ml, SR = posebno odporen, nameščen in razrezan, dolžina stojala PV 57 mm
* primeren za okrogle plastenke navoj, 24/410
* pokrov (PP) prozoren, sijaj
* Plastenka 150 ml : max višina zaprte plastenke: 111 mm, max premer plastenke: 35 mm

Vse plastenke morajo biti pakirane protiprašno v PE embalaži in v kartonu.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

* 1. **Zahteve za lončke:**
		1. **Lonček s tesnilom in pokrovom: 100 ml**
* Barva: bela, sijaj
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela, brez nečistoč, prask, mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: plastika (PB), notranji lonček (plastika PB, bela, sijaj), prilagajanje notranjega lončka v zunanji lonček mora biti primerno-z roko ga težko izpulimo ali zavrtimo
* Pokrovček:
* tesnilo, plastika (PB), bel, sijaj (3,5 mm x 63 mm), primerno prileg. tesnila na notranji lonček (telo)
* tesnilo ne sme pasti iz notranjega lončka če ga obrnemo na glavo
* pokrovček plastika (PB), bel, sijaj, pokrov se pri privijanju ne sme zatikati ob tesnilo, privijanje pokrova mora biti gladko brez zatikanja, pokrov ne sme preskakovati niti ob max. sili privijanja ko privijemo pok. do konca, mora biti med tesnilom in pok. špranja (0,2-0,5mm) vmes mora biti tesnilo
* Lonček 100 ml: max višina zaprtega lončka: 58 mm, max premer lončka: 70 mm
	+ 1. **Lonček s tesnilom, pokrovom in tiskom: 250 ml**
* Barva: transparent, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela, brez nečistoč, prask, mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: plastika (PB), notranji lonček (plastika PB, bela, sijaj), prileganje notranjega lončka v zunanji lonček mora biti primerno, z roko ga težko izpulimo ali zavrtimo
* **Tisk lončka po predlogi (3 x panton, toplotni tisk, srebrna)!** tisk mora biti čitljivs selotejpom in s praskanjem ne sme odstopiti
* Pokrovček:
* Tesnilo, tri seal, belo, penasto (premera 84 mm), tesnilo je v pokrovčku
* pokrovček plastika (PB), bel, mat, ko privijemo pok. do konca mora biti med telesom in pok. špranja (02,-0,5mm) vmes mora biti tesnilo, privijanje pokrova mora biti gladko brez zatikanja, pokrov ne sme preskakovati niti pri max sili privijanja
* Lonček 250 ml - tisk: max višina zaprtega lončka: 75 mm, max premer lončka: 90,5 mm
	+ 1. **Lonček s tesnilom, pokrovom in tiskom: 100 ml**
* Barva: transparent, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela, brez nečistoč, prask, mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: plastika (PB), notranji lonček (plastika PB, bela, sijaj), prileganje notranjega lončka v zunanji lonček mora biti primerno, z roko ga težko izpulimo ali zavrtimo
* **Tisk lončka po predlogi (3 x pantone, toplotni tisk, srebrna)!** tisk mora biti čitljivs selotejpom in s praskanjem ne sme odstopiti
* Pokrovček:
* Tesnilo, tri seal, belo, penasto (premera 65 mm), tesnilo mora biti pravilno vloženo - zaskočiti mora po celem obodu pokrova
* pokrovček plastika (PB), rumen, mat, ko privijemo pok. do konca mora biti med telesom in pok. špranja (02,-0,5mm) vmes mora biti tesnilo, privijanje pokrova mora biti gladko brez zatikanja, pokrov ne sme preskakovati niti pri max sili privijanja
* **Tisk pokrova po predlogi**
* Lonček 100 ml - tisk: max višina zaprtega lončka: 57 mm, max premer lončka: 70,5 mm
	+ 1. **Lonček s tesnilom in pokrovom: 50 ml**
* Barva: transparent, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela, brez nečistoč, prask, mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: plastika (SAN LG, transparent), notranji lonček (plastika PB, bela, sijaj), prilagajanje notranjega lončka v zunanji lonček mora biti primerno - z roko ga ne moremo izpuliti ali zavrteti
* Pokrovček:
* tesnilo, plastika (PB), bel, sijaj (premera 54 mm), primerno prileg. tesnila na notranji lonček (telo) tesnilo ne sme pasti iz notranjega lončka če ga obrnemo na glavo
* pokrovček plastika (SAN ENICHEM), belo - prozorna, mat, pokrov se pri privijanju ne sme zatikati ob tesnilo, privijanje pokrova mora biti gladko brez zatikanja, pokrov ne sme preskakovati niti ob max. sili privijanja ko privijemo pok. do konca
* Lonček 50 ml: max višina zaprtega lončka: 61,5 mm, max premer lončka: 63,5 mm

Vsi lončki morajo biti pakirani protiprašno v PE embalaži in v kartonu.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

* 1. **Zahteve za tube:**
		1. **Tube s pokrovom in tiskom: 150 g**
* Barva: bela, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela, brez nečistoč, prask, mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: PBL- laminatna, debelina laminata 300 µ, debelina pregrade 15 µ, EVOH, varjenje decoseam
* **Tisk tube po predlogi (digitalni tisk, toplotni tisk, srebrna)!**
* Pokrovček:
* vrat tube, plastika (PO 50), prosojna, mat
* pokrovček FLIP TOP, plastika (AW 9/126396, PP3%), srebrna, mat, orientiran, velikost odprtine 5 mm
* Tuba 150 ml – tisk 1: max višina zaprte tube: 157 mm, max premer tube: 50 mm
* Tuba 150 ml – tisk 2: max višina zaprte tube: 157 mm, max premer tube: 50 mm
	+ 1. **Tube s pokrovom in tiskom: 100 g**
* Barva: bela, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela, brez nečistoč, prask, mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: PBL- laminatna, debelina laminata 300 µ, debelina pregrade 15 µ, EVOH, varjenje decoseam
* **Tisk tube po predlogi (3 x pantone, digitalni tisk, toplotni tisk, srebrna)!**
* Pokrovček:
* vrat tube, plastika (PO 50), prosojna, mat
* pokrovček FLIP TOP, plastika, transparent, mat, orientiran, velikost odprtine 3 mm
* Tuba 100 g – tisk: max višina zaprte tube: 150,5 mm, max premer tube: 40 mm
	+ 1. **Tube s pokrovom in tiskom: 50 g**
* Barva: bela, mat
* Oblika: okrogla, gladke površine, cela, brez nečistoč, prask, mehurčkov, čista notranjost in zunanjost
* Material: PBL- laminatna, debelina laminata 300 µ, debelina pregrade 15 µ, EVOH, varjenje decoseam
* **Tisk tube po predlogi (digitalni tisk, toplotni tisk, srebrna)!**
* Pokrovček:
* vrat tube, plastika (PO 35), prosojna, mat
* pokrovček FLIP TOP, plastika (AW 9/126396, PP3%), srebrna, mat, orientiran, velikost odprtine 3 mm
* Tuba 50 g – tisk 1: max višina zaprte tube: 110 mm, max premer tube: 35 mm
* Tuba 50 g – tisk 2: max višina zaprte tube: 110 mm, max premer tube: 35 mm
* Tuba 50 g – tisk 3: max višina zaprte tube: 110 mm, max premer tube: 35 mm

Vse tube morajo biti pakirane protiprašno v PE embalaži in v kartonu.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

1. **BRIZGE, NASTAVKI ZA TUBE, SPATULE, ROČKE, VREČKE**
	1. **Zahteve za brizge:**
		1. **Brizge 0,5 – 2,5 ml iz plastike**
* Barva: prosojna, mat
* Oblika: okrogla, z izvlečnim batom, natisnjena merilna skala
* Material: plastika
* Pokrovček:
* plastika, transparent, mat
* Brizga 0,5 – 2,5 ml: max dolžina zaprte brizge z pokrovom 84 mm

Brizge morajo biti pakirane protiprašno v PE embalaži in v kartonu.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

* 1. **Zahteve za nastavke za alu - tube:**
		1. **Nastavek za alu – tube iz plastike:**
* Barva: prosojna, mat
* Oblika: okrogla, z kapico, navoj M7x1,25 mm, primerni za alu – tube 25 g
* Material: plastika (LD PE)
* Pokrovček:
* kapica, plastika (HD PE), bela, sijaj
* Nastavek za tube: max dolžina nastavka za tube 57 mm

Nastavki za tube morajo biti pakirani protiprašno v PE embalaži in v kartonu.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

* 1. **Zahteve za spatule:**
		1. **Spatule iz plastike:**
* Barva: prosojna, mat
* Oblika: zaokrožena
* Material: plastika
* Spatule: max dolžina spatule 55 mm

Spatule morajo biti pakirane protiprašno v PE embalaži in v kartonu.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

* 1. **Zahteve za pvc ročke:**
		1. **Ročke 10 l iz plastike**
* Barva: natur, prosojna, mat
* Oblika: pravokotne
* Material: plastika (HDPE)
* Pokrovček:
* Pokrov, plastika, modra, sijaj, din 45, z zaščito pred prvim odprtjem
* Ročka: max višina ročke (brez ročaja) 300 mm, max dolžina ročke 250 mm, max širina ročke 190 mm

Ročke morajo biti pakirane protiprašno v PE embalaži.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**

* 1. **Zahteve za vrečke:**
		1. **Vrečka za čaj iz pergamina**
* Barva: prosojna, bela, mat
* Oblika: podolgovata, brez potiska, s križnim dnom
* Material: pergamin, beljen, 60 g/m2
* Vrečke za čaje: max višina vrečke 245 mm, max dolžina vrečke 85 mm, max širina vrečke 40 mm

Vrečke pakirane po 1000 kosov v kartonu.

**Ponudnik mora za artikle ponuditi primerljive vzorce.**