



**P R O P I S N I K br. 9**  
**VESTA**

Sa Izmjenom Dokumentacije za nadmetanje br. 3. od 07. srpnja 2016. godine



## SADRŽAJ

<b>1. UVOD</b> .....	<b>3</b>
<b>1.1. SVRHA DOKUMENTA</b> .....	<b>3</b>
<b>2. OPIS I SKICA VESTE</b> .....	<b>4</b>
2.1. OPIS VESTE .....	4
2.2. SKICA VESTE.....	5
2.2.1. <i>Prednji dio</i> .....	5
2.2.2. <i>Stražnji dio</i> .....	6
2.2.3. <i>Detalj pozicije čička</i> .....	6
<b>3. MATERIJALI I UGRADBENI DIJELOVI</b> .....	<b>7</b>
3.1. OSNOVNI MATERIJAL .....	7
3.2. SPEKTRALNE KARAKTERISTIKE BOJE PLETIVA .....	8
3.3. MATERIJAL POJAČANJA – KEPER TKANINA (KEPER 2/2) .....	8
3.4. SPEKTRALNE KARAKTERISTIKE BOJE KEPER TKANINE.....	9
3.5. UGRAĐENI MATERIJALI .....	9
<b>4. OZNAKE</b> .....	<b>10</b>
4.1. IZGLED OZNAKE PRIPADNOSTI.....	10
<b>4.2. OSNOVNI MATERIJAL OZNAKA</b> .....	<b>10</b>
4.2.1. <i>Slika oznake pripadnosti</i> .....	11
<b>4.3. SPEKTRALNE KARAKTERISTIKE BOJE OZNAKA</b> (OSVJETLJENJE D65, KUT 10 <sup>0</sup> , GEOMETRIJA UREĐAJA 45°/0°).....	12
<b>5. RAZMJERNIK ODJEVNIH VELIČINA</b> .....	<b>12</b>
5.1. RAZMJERNIK ODJEVNIH VELIČINA ZA NORMALNI STAS – SREDNJI RAST– MUŠKI.....	12
5.2. RAZMJERNIK ODJEVNIH VELIČINA ZA NORMALNI STAS – SREDNJI RAST – ŽENE .....	12
<b>6. ERGONOMSKI ZAHTJEVI</b> .....	<b>13</b>
<b>7. OZNAČAVANJE</b> .....	<b>13</b>
<b>8. PAKIRANJE</b> .....	<b>13</b>
<b>9. KONTROLA KVALITETE</b> .....	<b>14</b>
9.1. KONTROLA KVALITETE ULAZNIH OSNOVNIH SIROVINA I POMOĆNOG MATERIJALA .....	14
9.2. KONTROLA KVALITETE KOD PREUZIMANJA ROBE OD ISPORUČITELJA .....	15
<b>10. OSTALI UVJETI</b> .....	<b>16</b>



## 1. UVOD

Suvremeni svjetski trendovi razvoja novih tehnologija tehničkog tekstila, pametnih vlakana te tkanina za specijalne namjene, omogućuju i ukazuju na nužnost promjena dijelova carinske odore i primjenu novih, poboljšanih materijala. S neprestanim sve većim razvojem generičkih tipova vlakana, novih tehnologija omogućeno je poboljšanje dijelova carinske odore u cijelosti. Kao rezultati novih tehnologija, a samim time i dostupnost novih materijala poboljšanih tehničkih karakteristika neophodno je praćenje trendova na svjetskom tržištu vezanih za tehnologije primjenjive u specifičnostima obavljanja poslova carinskih službenika.

Carina obavlja svakodnevne radne zadaće, koje uključuju djelovanje u raznim, koliko predviđenim, toliko ponekad i nepredviđenim situacijama u širokom rasponu klimatskih uvjeta (vjetar, kiša, visoke/niske temperature), što nameće potrebu nošenja odore izrađene od visoko kvalitetnih materijala.

Zbog svega rečenog postoji opravdana potreba da Ministarstvo financija, Carinska uprava započne s razvojem poboljšanja carinske odore te je stoga sukladno Zakonu o carinskoj službi (Narodne novine, broj 68/13 i 30/14) izrađen Pravilnik o odorama ovlaštenih carinskih službenika Ministarstva financija Carinske uprave kao krovni dokument koji definira izgled carinske odore (Narodne novine, broj 82/2014 i 34/2015).

### 1.1. Svrha dokumenta

Svrha ovog dokumenta je definiranje cjelokupnog procesa za dostizanje tražene funkcionalnosti i kvalitete predmetnih vesta i to počevši od izgleda i svih relevantnih elemenata predmetnih vesta s konkretnim mjerama, kvalitete ugradbenih materijala te kvalitete izrade pa sve do označavanja i pakiranja robe kao i osiguranje kvalitete kontrolom ulaznih sirovina, kontrolom u tehnološkom procesu te u konačnici laboratorijska i vizualna kontrola prilikom isporuke.



## 2. OPIS I SKICA VESTE

### 2.1. Opis veste

**Vesta** dugih rukava izrađena je u antracit boji. Na prednjoj strani ima zatvarač po cijeloj dužini.

Ovratnik je u rebrastom prepletaju 1/1 izveden na način da kad je otvoren tvori kragnu, a kad je zatvoren do kraja prekriva bradu. Kragna na vesti je duplo sašivena što znači da je duplo presavinuta i sašivena. Na ramenima i laktovima je pojačanje od impregnirane keper tkanine antracit boje.

Rub veste i rukava završava renderom iste boje.

Dužina rukava i dužina veste su izvedeni u rebrastom prepletu 2/1 (takozvani "render" ili "patent"), koji nisu duplo presavinuti.

Bočni sastav, sastav rukava, orukavlje i spoj ovratnika na licu veste su sastavljeni specijalnim šivaćim strojem za obamitanje. Šav ramena je sastavljen univerzalnim šivaćim strojem sa zrnčanim ubodom tipa 301 i ukrasno prošiven sa svake strane šava širine 0,6 cm univerzalnim šivaćim strojem.

Na laktovima, prednjem i stražnjem gornjem dijelu ramena našivena je keper tkanina antracit boje za pojačanje, koja je prošivena specijalnim šivaćim strojem s dvije igle s razmakom igala 6,4 mm.

Pojačanje na laktovima je dimenzija 9 x 21 x 7 cm ( $\pm 0,5$  cm) na svim veličinskim brojevima, muškim i ženskim (vidi skicu 2.2.2 - Stražnji dio).

Pojačanje na laktovima je udaljeno od rendera na rukavu 5 cm ( $\pm 0,5$  cm) na svim veličinskim brojevima, muškim i ženskim.

Rameno pojačanje s prednje i stražnje strane dimenzija je 18 x 12 cm na svim veličinskim brojevima muške i ženske veste (skica 2.2.1 i 2.2.2).

S prednje lijeve strane na prsima našivena je fina čičak traka dimenzija 13 x 2,5 cm za natpis pripadnosti. Na svim veličinskim brojevima muške i ženske veste čičak je pozicioniran 4 cm ( $\pm 0,2$  cm) ispod donjeg ruba ramenog ojačanja od keper tkanine. Pozicija čička definirana je na skici 2.2.3. Oznake pripadnosti definirane su pod točkom 4.

Na leđima je na posebnoj keper tkanini dimenzija 24 x 9 cm apliciran natpis "CARINA". Natpis je u svijetlosivoj boji (srebrnoj) dimenzija 20 x 5 cm ( $\pm 0,5$  cm), a tip slova je "ARIAL" podebljana.

Natpis "CARINA" nalazi se 20 cm ( $\pm 1$  cm) ispod sredine vratnog izreza na leđima (skica 2.2.2.).

Ton, zasićenost i svjetlina boje veste mora biti ista za osnovno pletivo, materijal pojačanja i podlogu za oznaku pripadnosti.



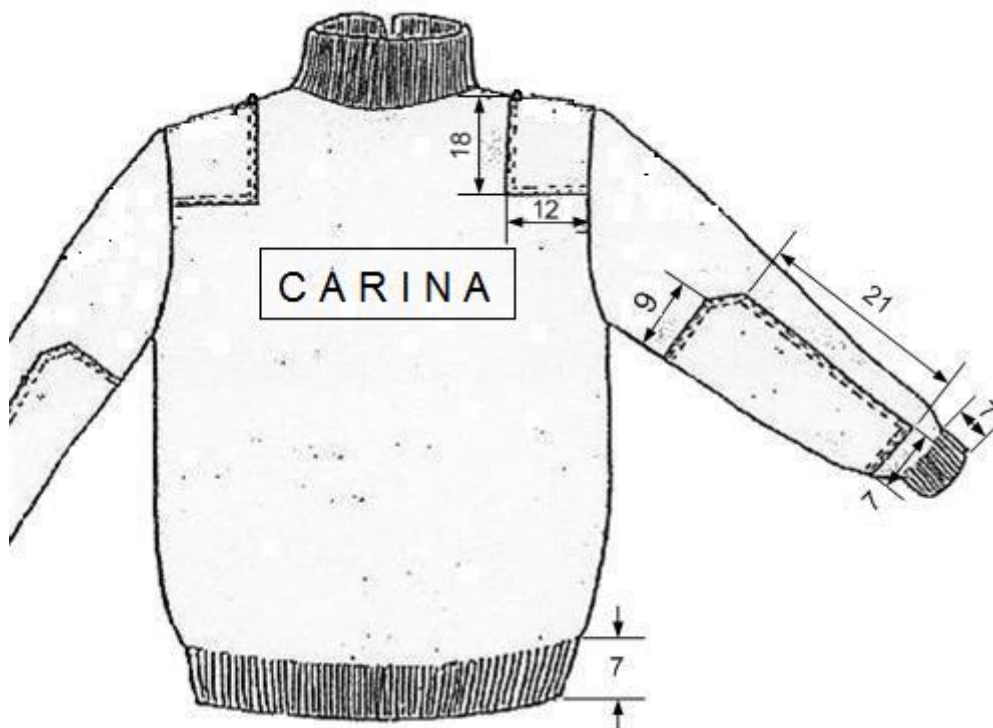
2.2. Skica veste

2.2.1. Prednji dio

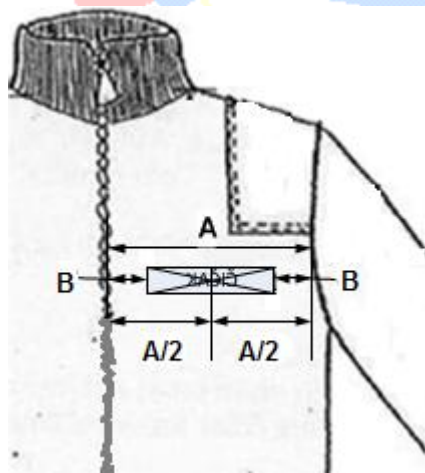




2.2.2. Stražnji dio



2.2.3. Detalj pozicije čička





### 3. MATERIJALI I UGRADBENI DIJELOVI

#### 3.1. Osnovni materijal

Pletivo antracit boje: desno desno-zahvatni vez

Vratni izrez: rebrasto pletivo 1/1

Renderi: rebrasto pletivo 2/1

SVOJSTVO		Metoda ispitivanja	Zahtjev	Dozvoljeno odstupanje
1	Sirovinski sastav pređe	Pravilnik o određenim metodama kvantitativne analize dvokomponentnih mješavina tekstilnih vlakana (N.N.41/10) Metoda br.2	50% vuneno vlakno 50% akrilno vlakno	± 3%
2	Finoća pređe	HRN ISO 7211-5:2003	36 tex x 2 (Nm 28/2)	-
3	Površinska masa	HRN ISO 3801	400-500 g/m <sup>2</sup>	-
4	Gustoća osnovnog pletiva	HRN EN 14971:2008	Min.	Max.
			nizovi (Dh)	10 očica/cm
5	Gustoća pletiva ovratnika (rebrasto 1/1)	HRN EN 14971:2008	Min.	Max.
			nizovi (Dh)	9 očica/cm
6	Gustoća pletiva orukavlja i duljine (rebrasto 2/1)	HRN EN 14971:2008	Min.	Max.
			nizovi (Dh)	8 očica/cm
7	Sklonost stvaranju pilinga	HRN EN ISO 12945-2:2003	500 ciklusa	4
			7000 ciklusa	2-3
8	Promjena dimenzija nakon pranja na 40°C	HRN EN ISO 5077:2008 HRN EN ISO 6330:2012 Pranje 4N, sušenje A	- 4% do +3%	Maks.
9	pH vrijednost	HRN EN ISO 3071:2008	3,5 do 9	
10	Detekcija određenih Aromatskih amina izvedenih iz azo bojila	HRN EN 14362-1 HRN EN 14362-2	Ne smiju biti detektirani	
11	Postojanost obojenja:	Tamno plava		Min.
	1.1 Znoj alkalni	HRN EN ISO 105-E04	4/4	
	1.2 Znoj kiseli	HRN EN ISO 105-E04	4/4	
	1.3 Suho-mokro trenje	HRN EN ISO 105-X12	4/4	
	1.4 Pranje pri 40°C	HRN EN ISO 105-C06	4/4	
	1.5 Glačanje pri 110°C	HRN EN ISO 105-X11	4/4	
	1.6 Kemijsko čišćenje	HRN EN ISO 105-D01	4/4	
	1.7 Voda	HRN EN ISO 105-E01	4/4	
	1.8 Svjetlo	HRN EN ISO 105-B02	4-5	
12	Postupak njege	HRN EN ISO 3758		



**3.2. Spektralne karakteristike boje pletiva**

Koordinate boja D65								
Boja – antracit	L*	a*	b*	C*	h°	X	Y	Z
ZAHJEV	15,40	0,58	-3,81	3,85	278,72	1,91	1,98	2,61
Dozvoljeno odstupanje	$-1,0 \leq \Delta L^* \leq +1,0$		$-1,0 < \Delta C^* < +1,0$		$-0,8 \leq \Delta H \leq +0,8$		$\Delta E^* \leq 1,8$	

**3.3. Materijal pojačanja – keper tkanina (keper 2/2)**

SVOJSTVO		Metoda ispitivanja	Zahtjev	Dozvoljeno odstupanje
1	Sirovinski sastav	Pravilnik o određenim metodama kvantitativne analize dvokomponentnih mješavina tekstilnih vlakana (N.N.41/10) Metoda br.4	50% pamuk 50% poliestersko vlakno	± 3%
2	Finoća pređe	HRN ISO 7211-5	Osnova: 50/2 Potka: 50/2	± 5%
3	Gustoća tkanja	HRN EN 1049-2	Osnova: 380 Potka: 210	± 5%
4	Površinska masa	HRN EN 12127	240 g/m <sup>2</sup>	± 5%
6	Prekidna sila	HRN EN ISO 13934-1	Osnova: 140 daN Potka: 70 daN	Min.
7	Promjena dimenzija pri pranju na 60°C	HRN EN ISO 5077	-2% po dužini i širini	Maks.
8	Postojanost obojenja: 11.1 Znoj alkalni 11.2 Znoj kiseli 11.3 Suho-mokro trenje 11.4 Pranje pri 60°C 11.5 Glačanje pri 110 °C 11.6 Kemijsko čišćenje 11.7 Svjetlo	Tamno plava HRN EN ISO 105-E04 HRN EN ISO 105-E04 HRN EN ISO 105-X12 HRN EN ISO 105-C06 HRN EN ISO 105-X11 HRN EN ISO 105-D01 HRN EN ISO 105-B02	4/4/4 4/4/4 4/3-4 4/4/4 4/4 4/4 5	Min.
9	pH vrijednost	HRN EN ISO 3071	4,5 < pH < 8,5	/
10	Prisutnost azo bojila koja otpuštaju kancerogene amine:	EN 14362-1 EN 14362-2	Ne smiju biti prisutna	/
11	Postupak njege HRN EN ISO 3758			





### 3.4. Spektralne karakteristike boje keper tkanine

Koordinate boja $D_{65}/10^\circ$								
Boja – antracit	L*	a*	b*	C*	$h^\circ$	X	Y	Z
<b>ZAHTJEV</b>	19,16	-0,74	-3,91	3,98	259,25	2,60	2,79	3,61
<b>Dozvoljeno odstupanje</b>	$-1,0 \leq \Delta L^* \leq +1,0$		$-1,0 < \Delta C^* < +1,0$		$-0,8 \leq \Delta H^\circ \leq +0,8$		$\Delta E^* \leq 1,8$	

### 3.5. Ugrađeni materijali

Pomoćni materijali i pribor ugrađen u vestu mora zadržati sva kemijska i fizikalna svojstva i opterećenja za vrijeme redovnog korištenja i održavanja.

SVOJSTVO	Metoda ispitivanja	Zahtjev	Dozvoljeno odstupanje
<b>1 Konac za šivanje i obamitanje, antracit boje</b>			
Sirovinski sastav	Pravilnik o određenim metodama kvantitativne analize dvokomponentnih mješavina tekstilnih vlakana (N.N.41/10) Metoda br. 7 ili HRN EN ISO 1833-11	60% poliestersko vlakno, 40% pamuk	± 10%
Finoća	HRN EN ISO 2060	10 - 14,3 tex x 2 (70/2 - 100/2 Nm)	/
<b>3 Čičak traka, fina strana, crne boje</b>			
Sirovinski sastav	Kvalitativna	100% poliamid	/
<b>4 Zatvarač spiralni s djeljivom spojnicom, crne boje</b>			
Duljina	/	<60 cm	± 1 cm
Širina zubaca	/	6 mm	± 0,5 mm
Sirovinski sastav tekstilne trake zatvarača	Kvalitativna	100% poliestersko vlakno	/
Zupci (sirovinski sastav)	Kvalitativna	100% poliester	/
Klizač s rukohvatom (potezač) je od materijala prema standardu DIN 3418 (nehrđajući čelik lakirani, legura cinka, i dr.)			



## 4. OZNAKE

### 4.1. Izgled oznake pripadnosti

Oznake pripadnosti »CARINA«, »CARINA-MOBILNA« ili »CARINA-SUNK« tkane su oznake u žakard vezu.

Oznaka je u potpunosti tkani amblem na kojim su elementi svakog znaka formirani tkanjem (utkani – elementi znaka su u ravnini u odnosu na osnovni materijal, tkaninu znaka).

Oznake su pravokutnog oblika, a širina tkane oznake je 13 cm a visina je 2,5 cm (+- 1 mm).

Natpis »CARINA«, »CARINA-MOBILNA« ili »CARINA-SUNK« je u bijeloj boji na antracit podlozi čija boja je definirana u točki 4.2. ovog Propisnika.

Na poledinu tkane oznake se stavlja čičak traka ili termo ljepljiva folija (zavisno o namjeni). Oznaka se najprije prešanjem lijepi na čičak traku – gruba strana, a nakon toga se šivaćim strojem dodatno učvršćuje po vanjskim rubovima oznake, a oznaka na termo foliji fiksira se termo postupkom.

Oznaka pripadnosti nosi se s prednje lijeve strane na prsima.

Pozicija oznaka na prsima definirana je ovisno o dijelu odore. U ovisnosti o veličinskom broju mijenjaju se dimenzije, ali omjeri između njih uvijek moraju ostati isti tako da je oznaka pripadnosti uvijek u sredini, a oznaka radnog mjesta je poravnan s oznakom pripadnosti.

### 4.2. Osnovni materijal oznaka

#### a) Karakteristike osnovnog materijala

Znakovi su tiskani iz filamentne poliesterske pređe

Osnovni materijal – SVOJSTVO	Metoda ispitivanja	Zahtjev	Dozvoljeno odstupanje
1 Sirovinski sastav	Pravilnik o sirovinskom sastavu, nazivima i označavanju tekstila(N.N.41/10)	100% POLIESTERSK O VLAKNO	/
2 Finoća prediva	HRN EN ISO 7211-5	Osnova : 110/1 dtex / 600 Z Potka: 78/1 dtex / 120 Z, ili 167/1 dtex / 120 Z	± 10%



3. Postojanost obojenja: 3.1 Znoj alkalni 3.2 Znoj kiseli 3.3. Suho- mokro trenje 3.4 Pranje pri 60°C 3.5 Kemijsko čišćenje 3.6 Svjetlo	HRN EN ISO 105-E04 HRN EN ISO 105-E04 HRN EN ISO 105-X12 HRN EN ISO 105-C03 HRN EN ISO 105-D01 HRN EN ISO 105-B02	4/4 4/4 4/4 4/4 4 4	Min.
4. pH vrijednost	HRN EN 1413	4,5 < pH < 8,5	/
5 Prisutnost Azo bojila koja otpuštaju kancerogene amine:	HRN EN 14362-1 HRN EN 14362-2	Ne smiju biti prisutna	/
6 Postupak njege HRN EN ISO 3758			

4.2.1. Slika oznake pripadnosti





**4.3. Spektralne karakteristike boje oznaka** (osvjetljenje D65, kut 10°, geometrija uređaja 45°/0°)

**SIVA – ANTRACIT**

X	Y	Z	L*	a*	b*	C*	h
5,13	5,44	6,39	27,96	-0,37	-2,31	2,34	260,88
Dozvoljeno odstupanje		-1,0 ≤ dL* ≤ 1,0	-0,8 ≤ dC* ≤ 0,8	-0,8 ≤ dH* ≤ 0,8		dE* ≤ 1,0	

**5. RAZMJERNIK ODJEVNIH VELIČINA**

**5.1. Razmjernik odjevnih veličina za normalni stas – SREDNJI RAST – muški**

Odjevne veličine	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>64</b>
Opseg veste (grudi)	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138
Duljina veste	69	70	70	71	71	71	72	72	73	73
Duljina rukava	63	64	64	65	65	65	66	66	67	67
Visina ovratnika	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Dozvoljeno odstupanje od navedenih mjera iznosi: za mjere do 50 cm ± 0,5 cm, iznad 50 cm ± 1 cm.

**5.2. Razmjernik odjevnih veličina za normalni stas – SREDNJI RAST – žene**

Odjevne veličine	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>
Opseg veste (grudi)	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
Duljina veste	60	62	62	64	64	66	66	68	68	70	70
Duljina rukava	59	59	59	61	61	61	63	63	63	63	63
Visina ovratnika	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10

Dozvoljeno odstupanje od navedenih mjera iznosi: za mjere do 50 cm ± 0,5 cm, iznad 50 cm ± 1 cm.



## 6. ERGONOMSKI ZAHTJEVI

Isporučitelj je dužan prije redovne proizvodnje, a po zahtjevu naručitelja dostaviti po jedan komad veste od svakog broja radi testiranja na ergonomsu prihvatljivost, na lokacije naručitelja u Zagrebu, Osijeku, Rijeci i Splitu.

Test i ocjena provodi se za vježbe istezanja nadlaktice i ramenog pojasa.

Na osnovu ocijene ergonomskeg testa isporučitelj može nastaviti proizvodnju ili ispraviti nedostatke i ponoviti test ili se proizvod odbacuje kao funkcionalno neprihvatljiv.

## 7. OZNAČAVANJE

Svaka vesta u sredini s unutarnje strane šava ovratnika mora imati ušivenu etiketu koja sadrži najmanje slijedeće elemente i podatke:

- naziv isporučitelja,
- veličinski broj,
- sirovinski sastav,
- simboli načina održavanja i njega proizvoda HRN EN ISO 3758:2008, u skladu s propisanim zahtjevima na kvalitetu proizvoda.

## 8. PAKIRANJE

Roba mora biti pakirana na način da bude zaštićena od izravnog utjecaja prašine i vlage, mehaničkih oštećenja prilikom transporta i skladištenja.

Svaki odjevni predmet pakira se u plastičnu vrećicu, na kojoj je s prednje strane vidljiva oznaka veličine i na kojoj je isporučitelj obavezan staviti naljepnice s bar kodom.

Ministarstvo financija Carinska uprava će isporučitelju dostaviti tabelu u excel formatu (.xls) u koju je isporučitelj dužan unijeti sadržaj bar koda za svaki artikl i njegov naziv, veličinski broj i količinu. Tako popunjenu tabelu isporučitelj mora dostaviti Ministarstvu financija, Carinskoj upravi u elektroničkom obliku prije prve isporuke robe na lokacije naručitelja u Zagrebu, Osijeku, Rijeci i Splitu.

Dvadeset vesti se pakira u kartonsku kutiju. Kutije moraju biti istih dimenzija, s time da ne bude praznog prostora u kutiji.

Na bočnim stranicama kutije nalaze se podaci:

- naziv artikla,
- veličina i broj komada u kutiji,
- naziv isporučitelja,
- godina proizvodnje,
- bar kod sljedećeg sadržaja (naziv proizvoda, naziv isporučitelja, boja, količina, veličina).



## 9. KONTROLA KVALITETE

### 9.1. Kontrola kvalitete ulaznih osnovnih sirovina i pomoćnog materijala

Dokumentirano praćenje kvalitete ulaznih osnovnih sirovina i pomoćnog materijala (svjedodžba o kvaliteti, atesti, proizvođačke specifikacije i sl.) od strane isporučitelja.

Isporučitelj ima obvezu dostaviti Povjerenstvu Ministarstva financija Carinske uprave sveukupnu detaljnu dokumentaciju kojom dokazuje kvalitetu ulaznih osnovnih sirovina i pomoćnog materijala, **osobito za bojila za pletivo** (naziv proizvođača, vrsta bojila, itd.), i to obvezno prije početka samog procesa proizvodnje.

Povjerenstvo Ministarstva financija, Carinske uprave prema osobnoj procjeni može bez najave isporučitelju izuzeti primjerak osnovnih sirovina i pomoćnog materijala u cilju izvanrednog laboratorijskog ispitivanja radi usporedbe dobivene dokumentacije od isporučitelja s kvalitetom izuzetih uzoraka. Izvanredno laboratorijsko ispitivanje u laboratoriju obavlja se o trošku isporučitelja. Kopiju dobivenog laboratorijskog nalaza Ministarstvo financija Carinska uprava dostavit će isporučitelju.

Isporučitelj je dužan prije redovne proizvodnje preuzeti od Povjerenstva Ministarstva financija Carinske uprave uzorak tkanine/pletiva za izradu konačnog uzorka s usklađenom bojom. Nakon što Povjerenstvo potvrdi usklađenost boje, Isporučitelj je obavezan u roku do šezdeset (60) dana od potpisivanja ugovora o javnoj nabavi, dostaviti novi uzorak odore koji zadržava Naručitelj i na temelju kojeg Isporučitelj može započeti proizvodnju cjelokupne količine dijelova odore.

Isporučitelj je dužan prije redovne proizvodnje Povjerenstvu Ministarstva financija Carinske uprave dostaviti po jedan komad oznake službenog znaka Carinske uprave, oznake pripadnosti i oznake radnih mjesta. Nakon što Povjerenstvo potvrdi kvalitetu izrade i točnost boje podloge te konca proizvođač može započeti proizvodnju sveukupne količine.

Isporučitelj ima obvezu provoditi stalnu kontrolu kvalitete pojedinih faza izrade od krojenja, šivanja, dorade, pregleda robe do pakiranja.

Povjerenstvo Ministarstva financija Carinske uprave prema osobnoj procjeni može bez najave isporučitelju izvršiti vizualnu kontrolu robe u procesu proizvodnje, a minimalno jednom tijekom proizvodnje nakon proizvedenih 10% komada od ukupno naručene količine robe. Vizualna kontrola se bazira na uspoređivanju s ovjerenim uzorkom dostavljenim uz ponudu u pogledu veličine, boje i sličnih parametara.

Povjerenstvo Ministarstva financija Carinske uprave prema osobnoj procjeni može bez najave isporučitelju izuzeti primjerak uzorka u cilju izvanrednog laboratorijskog ispitivanja radi usporedbe dobivene dokumentacije od isporučitelja s kvalitetom izuzetih uzoraka. Izvanredno laboratorijsko ispitivanje u laboratoriju obavlja se o trošku isporučitelja. Kopiju dobivenog laboratorijskog nalaza



Ministarstvo financija Carinska uprava dostavit će isporučitelju.

Povjerenstvo Ministarstva financija Carinske uprave prema osobnoj procjeni može bez najave isporučitelju izuzeti primjerak robe iz proizvodnje u cilju izvanrednog laboratorijskog ispitivanja radi usporedbe robe sa zahtjevima Ministarstva financija Carinske uprave iz ovog Propisnika. Izvanredno laboratorijsko ispitivanje u laboratoriju obavlja se o trošku isporučitelja. Kopiju dobivenog laboratorijskog nalaza Ministarstvo financija Carinska uprava dostavit će isporučitelju.

## 9.2. Kontrola kvalitete kod preuzimanja robe od isporučitelja

Nakon formalnog preuzimanja robe Povjerenstvo Ministarstva financija, Carinske uprave obaviti će vizualnu kontrolu robe baziranu na uspoređivanju s uzorkom odobrenim od strane Povjerenstva Ministarstva financija Carinske uprave.

Broj uzoraka za vizualnu kontrolu u zavisnosti od broja komada proizvoda u partiji pripremljenoj za isporuku.

Broj komada u isporuci	Broj uzoraka za pregled
do – 50	1
51 – 150	2
151 – 500	3
501 – 3200	4

Osim vizualne kontrole nakon formalnog preuzimanja robe može se izvršiti i laboratorijsko ispitivanje uzorka nasumce uzetog od strane Povjerenstva Ministarstva financija Carinske uprave u laboratoriju radi provjere sukladnosti sa tehničkim uvjetima ovog propisnika.

Laboratorijsko ispitivanje nakon uzorkovanja Povjerenstva Ministarstva financija Carinske uprave obaviti će laboratorij o trošku isporučitelja. Kopiju dobivenog laboratorijskog nalaza Ministarstvo financija Carinska uprava dostavit će isporučitelju.

Isporučitelj je dužan nakon zaprimljenog laboratorijskog nalaza dostaviti Ministarstvu financija, Carinskoj upravi istu količinu robe u istim veličinskim brojevima kao zamjenu za robu koja je korištena u laboratorijskim ispitivanjima bez dodatnih troškova za Ministarstvo financija Carinsku upravu.

Naručitelj će preuzeti robu samo ako je u skladu s propisanim elementima u ovom Propisniku.



## 10. OSTALI UVJETI

**Po potpisu ugovora isporučitelj je obvezan dostaviti cjelokupan komplet veličinskih brojeva, kako bi naručitelj mogao odrediti potreban asortiman veličinskih brojeva.**

U slučaju da predstavnici Povjerenstva Ministarstva financija Carinske uprave za potrebe izuzimanja uzoraka opisanih pod točkama 9.1 i 9.2 moraju putovati izvan Republike Hrvatske, isporučitelj ima obvezu snositi troškove prijevoza i smještaja za pet članova Povjerenstva Ministarstva financija Carinske uprave.

Ministarstvo financija Carinska uprava ima pravo u slučaju potrebe u roku od 30 dana od zaprimanja cjelokupne količine robe zatražiti od Isporučitelja da izvrši zamjenu veličinskih brojeva u količini od maksimalno 1% od ukupno naručene količine.

Nakon što od Ministarstva financija Carinske uprave zaprimi zahtjev za zamjenom veličinskih brojeva Isporučitelj ima obvezu u roku od 30 dana izvršiti traženu zamjenu preuzete robe u određenom veličinskom broju za isti model robe u drugom veličinskom broju u količini maksimalno 1% od ukupno prodane količine i to bez dodatnih troškova za Ministarstvo financija Carinsku upravu.

Na isporučenoj robi na bilo kojem dijelu s vanjske strane nije dozvoljeno postavljanje u cijelosti ili djelomično logotip, znak, slogan i/ili naziv isporučitelja ili dobavljača.

Na područjima naličja robe koja su vidljiva prilikom nošenja također nije dozvoljeno postavljanje u cijelosti ili djelomično logotip, znak, slogan i/ili naziv isporučitelja ili dobavljača.

