

Nakup šotorov in šotorske opreme

Priloga A: Tehnične zahteve naročnika

Ponudnik:

Številka ponudbe:

Datum:

Zap. št.	Tehnični opisi /tehnične zahteve/ navedbe naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve (številčni podatek, opis, potrdilo, izjava,...)	Razvidnost odgovora (oznaka priloge ali strani iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena)
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3.</u>	<u>4.</u>
1.	ŠOTOR - NAPIHLJIV		
	Šotori se uporabljajo za zagotavljanje nujnih bivalnih pogojev za ogrožene in prizadete prebivalce ob naravnih in drugih nesrečah in za namestitve članov štabov in enot CZ in pripadnikov drugih sil za zaščito reševanje in pomoč v akcijah zaščite in reševanja.		
	Osnovni tehnični podatki:		
	Šotor sestavljajo sledeče funkcionalne enote:		
	cerada,		
	napihljivo ogrodje s sistemom za vpihovanje in izpihovanje ter varnostnim ventilom,		
	vrvice in klini za pritrdjevanje,		
	odprtine za električno napeljavo,		
	odprtine za dovod in odvod ohlajenega ali ogrevanega zraka,		
	Podrobnejši teh. podatki:		
	uporabna površina šotora: min 40m ² dimenzije uporabne površine (DxŠxV): 750x530x250 cm (+5%)		
	višina stranice: min 220 cm		
	višina slemena: min 270 cm		
	naklon stranic: 8° (+/- 5%)		
	naklon slemena: 29° (+/- 5%)		
	teža: maksimalno 190 kg (brez dodatne opreme)		
	šotor sestavljajo štirje napihljivi podporni loki		
	šotor ima po en vhod/izhod z vsake strani		
	šotor ima po eno odprtino z vsake strani za električno napeljavo		
	šotor ima z vsake bočne strani po dve odprtini za ogrevanje ali klimatizacijo		
	šotor ima z vsake bočne strani najmanj dve okni		

Okno - troslojno: - mreža: 100% PES, plastificirana, obstojna od -30 °C do +70 °C, - poklopec iz prozorne folije: obstojen od -22 °C do +66 °C, UV stabiliziran, - zunanji poklopec: izdelan iz osnovnega materiala,		
na napihljivem ogrodju so nameščene rinke za namestitve razsvetljave, pritrdilni elementi za fiksiranje medicinske ali druge opreme		
priložen set za enostavna in hitra popravila, ki vsebuje najmanj: orodje za ventile, lepilo, po 1 rezervni ventil, ter po tri krat po 10 manjših kosov materialov iz katerih je šotor zgrajen		
priložena je trpežna transportna torba z štirimi ročaji za nošenje iz enakega materiala kot šotor (napihljivi šotor s cerado je shranjen v torbo, torba pa je shranjena v paletni zaboj).		
priložena oprema za fiksiranje šotora: 20 klinov, 10 pritrdilnih vrvi z napenjalci ali več		
prenese hitrost vetra do 100km/h in sunke vetra do 120km/h		
Za lažji transport in skladiščenje ponuditi tudi ustrezne čvrste kovinske (s protirjavno zaščito) paletne zaboje (1200 mm x 2000mm x 1000 mm), ki omogočajo enostavno shranjevanje, pri čemer mora biti vsaj ena od stranic snemljiva, kar omogoča lažje manipulacije s šotorom in predpripravljeni za nalaganje z viličarjem, oziroma dvigalom ter omogočajo sistemsko nalaganje v stolpu.		
naprava za polnjenje lokov (tubosov) z zrakom - električni polnilec zrak (el. zlačilka) z močjo 1000 W, 1000L/min, max tlak 0,3 bar		
Cerada:		
visoko odporna pvc tkanina		
teža: vsaj 750g/m² (EN ISO 2286-1)		
natezna trdnost: 2500/2300 N/5cm (EN ISO 1421)		
odpornost na ogenj: B - S2, d0 (EN 13501-1)		
temperaturno območje: vsaj -25° +70° C (DIN 53361)		
barva: oranžna		
natezna trdnost: 2500/2300 N/5cm (EN ISO 1421/V1)		
odpornost na ogenj: B - S2, d0 (EN 13501-1)		
temperaturno območje: vsaj -25° +70° C (DIN 53361)		
zastiralo za okno		
cerada je snemljiva in zamenljiva, pritrjena na ogrodje z plastičnimi zatiči		
Dno:		
visoko odporna pvc tkanina		
teža: vsaj 750g/m² (EN ISO 2286-2)		

natezna trdnost: 2900/2700 N/5cm (EN ISO 1421/V1)		
odpornost na ogenj: B - S2, d0 (EN 13501-1)		
temperaturno območje: vsaj -25° +70° C (DIN 53361)		
samougasljivost: M2-B1 (DIN 4102)		
barva: črna ali siva		
dno je spojeno s cerado zaradi vodotesnosti.		
Dodatna zaščita dna:		
dno se prekriva s posebnimi talnimi izravnalnimi ploščami (PVC SESTAVLJIVA TLA)		
dno oziroma izravnalne plošče se dodatno zaščiti še s posebno protiprašno PVC preprogo, ki je večje površine od minimalne uporabne površine šotora.		
Tehnični opis za talne izravnalne plošče:		
material plošče: PVC ali podobno		
Velikost plošče (DxŠxV): 500mm x 500mm x 50mm (+/-10%)		
Teža plošče: 9 kg/m ² (+/- 10%)		
Nosilnost plošč: vsaj 25 t/m ²		
Barva: črna ali siva		
Plošče morajo biti narejene tako, da se med seboj spajajo z vseh smeri, morajo imeti profil z namenom nezdrsavanja, hkrati pa omogočajo enostavno čiščenje.		
Napihljivo ogrodje:		
visokokvaliteten polyester		
teža: 1100g/m ² ali bolje (EN ISO 2286-1)		
natezna trdnost: 2150/2740 N/5cm (EN ISO 1421/V1)		
permeabilnost: 2L/m ² v 24 urah(NFG 37 114)		
barva: črna ali siva		
1 varnostna ventila proti preobremenitvi 0,3 bar vsak lok		
1 ventil Monsun za hitro napihovanje in izpihovanje vsakega loka, ki omogoča tudi priklop na industrijski zrak (300 bar)		
1 hitra spojka za napihovanje z industrijskim zrakom oz. napravo za polnjenje vsak lok.		
Označevanje:		
Na platnu šotorov je, nad vrati vsakega posameznega šotora, ob vhodu/izhodu našit (vodotesno) znak CZ dimenzije minimalno 40 x 40 cm.		
DODATNE ZAHTEVE		
Šotori morajo biti izdelani v letu dobave oziroma na dan dobave ne smejo biti starejši od 6 mesecev		
Šotor mora omogočati nameščanje notranjih izolacijskih, pregradnih in drugih (sanitetnih) bočnih in prečnih pregrad v različnih barvah in enaki kvaliteti, kot je osnovna tkanina.		
Vsakemu šotoru mora biti priložen komplet za popravilo, komplet za dodatno zunanje pritrdjevanje (fiksiranje)		

	Vsakemu šotoru mora priložena naprava za polnjenje lokov (tubosov) z zrakom (električni polnilec zraka BRAVO 200/2000 ali enakovredno).		
	Šotorski komplet je shranjen v posebnih transportnih torbah. Za lažji transport in skladiščenje ponuditi tudi ustrezne Al ali PVC zaboje in palete.		
	Dobavljeni šotori morajo biti kompatibilni (povezljivi) z obstoječimi napihljivimi šotori.		
	Ponudbi morajo biti priloženi vsi zahtevani certifikati kakovosti.		
	Zagotovljena mora biti morebitna zamenjava za skrite napake v garancijskem roku.		
	Zagotovljeno morajo biti morebitna popravila v času in po poteku garancijskega roka v Republiki Sloveniji. Servisiranje in rezervni deli morajo biti zagotovljeni še najmanj 24 mesecev po izteku predvidene življenjske dobe. Navesti serviserja.		
	Garancijski rok minimalno 5 let, življenjska doba najmanj 20 let		
	Tehnična dokumentacija:		
	Ponudbi je potrebno priložiti natančno tehnično dokumentacijo v slovenskem jeziku iz katere bo nedvoumno razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.		
	Ob dobavi morajo biti naročniku posredovana navodila za skladiščenje, vzdrževanje in uporabo v slovenskem jeziku.		

Nakup šotorov in šotorske opreme

Priloga A: Tehnične zahteve naročnika

Ponudnik:

številka ponudbe:

Zap. št.	Tehnični opisi /tehnične zahteve/ navedbe naročnika
<u>1</u>	<u>2</u>
1.	MOBILNA KLIMA
	Naprava za hlajenje - mobilna klima
	Osnovni tehnični podatki (1 KOMPLET):
	Osnovni sistem:
	klimatska enota (ac) enota:
	enofazno napajanje 230v,
	dolžina kabla s cee priključkom 10m,
	nadzor ciljne temperature s termostatom,
	možnost hlajenja v pogojih zunanje temperature do +55,
	antikorozijska prevleka,
	okoljsko manj obremenjujoča hladilna tekočina r134a,
	nominalna moč hlajenja 6kw,
	pretok zraka vsaj 2.180 m3/h,
	nivo zaščite vsaj ipx5,
	poraba toka 16a,
	priklop na cevi fi 315mm +/- 5%,
	teža enote maksimalno 170kg,
	okvirne mere: 1110mm x 919mm x 752mm (+/- 5%)
	Klima je barvi proizvajalca.
	Dodatna oprema kompatibilna s ponujeno klimatsko napravo:
	3x zračna cev dolžine 3m, fi 315mm +/- 5%
	1x distribucijska cev, stropna, dolžine 5m, fi 315 +/- 5%,
	3x vezni element (trakovi) za cevi,
	4x ročica in 4x kolesca za osnovno enoto,
	1x spojni paletni zaboja za transport,
	1x alu box za dodatno opremo.
	Standardi in certifikati:
	CE skladnost
	Izdelki, ki v celoti ustrezajo opredelitvi predmeta naročila
	Dantherm Master AC-24 ali enakovredno.
	DODATNE ZAHTEVE
	Ponudbi morajo biti priloženi vsi zahtevani certifikati kakovosti.
	Garancijski rok minimalno 1 leto
	Tehnična dokumentacija:
	Ponudbi je potrebno priložiti natančno tehnično dokumentacijo v slovenskem ali angleškem jeziku iz katere bo nedvoumno razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.
	Ob dobavi morajo biti naročniku posredovana navodila za skladiščenje, vzdrževanje in uporabo v slovenskem jeziku.

Nakup šotorov in šotorske opreme

Priloga A: Tehnične zahteve naročnika

Ponudnik:

številka ponudbe:

Zap. št.	Tehnični opisi /tehnične zahteve/ navedbe naročnika
<u>1</u>	<u>2</u>
1.	GRELEC ZA ŠOTOR
	Naprava za ogrevanje bivalnih enot - z opremo - diesel grelec
	Grelci za šotore (plinsko olje) – terenski so namenjeni zagotavljanju gretja v napihljivih šotorih (8x) površine 40m ² (višina cca 2,5m) na terenu v vseh vremenskih pogojih.
	Karakteristike grelca:
	moč ogrevanja vsaj 33 kw,
	pretok zraka vsaj 1.700 m ³ /h,
	avtonomija goriva vsaj 20h,
	poraba goriva (povprečna) 3,2l/h,
	električni priklop 220-240v/50hz,
	rezervoar za gorivo vsaj 60l,
	teža maksimalno 80kg,
	dimenzije: 1235x575x1000 mm (+/-10%)
	Dodatna oprema:
	podaljšana cev za izpust 1m,
	kapa za izpust,
	razsmernik za dve cevi (2x fi31cm +/-5%),
	predgrelec za gorivo,
	analogni termostat s kablom dolžine 10m,
	2x najlon cev s pripadajočo vrečo za pospravljanje; fi 31cm +/-5%, dolžine med 7 in 10m,
	Standardi in certifikati:
	CE skladnost
	ponujeni artikel mora imeti vsaj sledeče standarde: 2014/30/EU, 2014/35/EU, EN 62233:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-2-102:2016
	Izdelki, ki v celoti ustrezajo opredelitvi predmeta naročila
	MASTER BV 110 E ali enakovredno
	DODATNE ZAHTEVE
	Ponudbi morajo biti priloženi vsi zahtevani certifikati kakovosti.
	Garancijski rok minimalno 2 leti.
	Tehnična dokumentacija:
	Ponudbi je potrebno priložiti natančno tehnično dokumentacijo v slovenskem ali angleškem jeziku iz katere bo nedvoumno razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.
	Ob dobavi morajo biti naročniku posredovana navodila za skladiščenje, vzdrževanje in uporabo v slovenskem jeziku.

Nakup šotorov in šotorske opreme

Priloga A: Tehnične zahteve naročnika

Ponudnik:

številka ponudbe:

Zap. št.	Tehnični opisi /tehnične zahteve/ navedbe naročnika
<u>1</u>	<u>2</u>
1.	ŠOTOR PAVILJON
	Osnovni podatki:
	Hitro sestavljivi paviljon z osrednjim drogom za največji naklon strehe za karseda najboljše odvajanje vode. Stabilen, prašno lakiran jekleni okvir z nastavljivimi nogami po višini. Streha iz 100 % poliestra z vodotesno prevleko. Zavarjeni šivi.
	Vrsta konstrukcije: samodejno zlaganje
	Dimenzije: 3x3m (+/- 5%)
	Ena snemljiva stranica.
	Predpriprava za dodatne ojačitve na vogalih v primeru vetrovnega vrta
	Noge/konstrukcija: lahka ALU konstrukcija, nastavljivo po višini
	Vsi sestavni deli so priviti in zamenljivi
	Klini z vrvmi za dodatno ojačitev
	transportna torba iz poliestrske tkanine
	Barva šotora: modra (prometno modra 1 RAL 5017)
	Na vseh štirih stranicah šotora je napis » CIVILNA ZAŠČITA« v rumeni barvi (rumena Porche K 211) - velikost ustreza velikosti stranice. Skladno s Pravilnikom o registraciji, tehničnih pregledih, označevanju in barvi vojaških vozil Slovenske vojske, o označevanju in barvi vozil Civilne zaščite ter o označevanju določenih sredstev iz popisa (Uradni list RS, št. 64/2023 z dne 16.6.2023).
	Na vseh štirih strehah šotora je oznaka pripadnosti Civilni zaščiti RS skladno s Pravilnikom o registraciji, tehničnih pregledih, označevanju in barvi vojaških vozil Slovenske vojske, o označevanju in barvi vozil Civilne zaščite ter o označevanju določenih sredstev iz popisa (Uradni list RS, št. 64/2023 z dne 16.6.2023).
	Standardi in certifikati:
	CE skladnost
	DODATNE ZAHTEVE
	Ponudbi morajo biti priloženi vsi pridobljeni certifikati kakovosti.
	Garancijski rok minimalno 2 leti, življenska doba najmanj 5 let.
	Tehnična dokumentacija:
	Ponudbi je potrebno priložiti natančno tehnično dokumentacijo v slovenskem ali angleškem jeziku iz katere bo nedvoumno razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.
	Ob dobavi morajo biti naročniku posredovana navodila za skladiščenje, vzdrževanje in uporabo v slovenskem jeziku.

Datum: [illegible]

Nakup šotorov in šotorske opreme

Priloga A: Tehnične zahteve naročnika

Ponudnik:

številka ponudbe:

Zap. št.	Tehnični opisi /tehnične zahteve/ navedbe naročnika
<u>1</u>	<u>2</u>
1.	ŠOTORSKO KRILO
	Osnovni podatki:
	Namenjen za postavitve improviziranega bivaka za prevetritev naliva ali snežne plohe. Izdelano je iz lahkega in trpežnega poliestra ter se ga lahko uporabi za zaščito pred snegom, dežjem in vetrom. Veliko število točk za pritrditev omogoča veliko različnih možnih postavitvev.
	Dimenzije: 300 x 300 cm (+/- 5 %)
	masa: 820 g (+/- 5 %)
	plastificiran ripstop poliester
	ojačane točke za pritrditev
	lepljeni spoji
	hidrofobna obdelava - vodoodbojen material
	visoka odpornost na trganje, visoka obstojnost
	priložena transportna vreča z zatezno vrvico
	Barva: siva ali temno modra
	Standardi in certifikati:
	CE skladnost
	DODATNE ZAHTEVE
	Ponudbi morajo biti priloženi vsi zahtevani certifikati kakovosti.
	Garancijski rok minimalno 2 leti, življenska doba najmanj 5 let.
	Tehnična dokumentacija:
	Ponudbi je potrebno priložiti natančno tehnično dokumentacijo v slovenskem ali angleškem jeziku iz katere bo nedvoumno razvidno izpolnjevanje zahtev naročnika.
	Ob dobavi morajo biti naročniku posredovana navodila za skladiščenje, vzdrževanje in uporabo v slovenskem jeziku.

Datum: [illegible]