

JAVNO PREDUZEĆE ZA NACIONALNE PARKOVE  
CRNE GORE sa s.o.

Broj 01-657

Podgorica, 21.03.2019  
Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore

Broj 01-657

Mjesto i datum: Podgorica 21.3.2019 godine

OBRAZAC 1

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17 ) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 42/17) i Pravilnika za postupanje JPNPCG prilikom sprovođenja nabavki male vrijednosti broj 01-2044 od 09.08.2017.godine, Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore dostavlja,

### ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

#### I Podaci o naručiocu

Naručilac: Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore	Lice/a za davanje informacija: Andjela Djurasković
Adresa: Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16,	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB: 02039460
Telefon: +382 20 601015	Faks:
E-mail adresa: andjeladjuraskovic@nparkovi.me	Internet stranica: <a href="http://www.nparkovi.me">http://www.nparkovi.me</a>

#### II Predmet nabavke:

robe

#### III Opis predmeta nabavke:

Nabavka uniformi za potrebe JPNPCG

#### IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 14000,00 €;  
CPV-18143000-3 Zastitna oprema, 18110000-3 radna odjeca

**V Tehničke karakteristike ili specifikacije**

**Specifikacija za nabavku terenske opreme za zapošljene u službama zaštite i službama održavanja ambijentalne higijene i infrastrukture Nacionalnih parkova Crne Gore**

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Košulja dugih rukava	<p>Kroj košulje: udobnog ravnog kroja, sa zadnjim dijelom sječenicim iznad linije grudi. Na gornjem dijelu prednjice, u visini grudi našivena su dva džepa dimenzija 12x10 cm, iznad kojih se nalaze patne širine 10,5 cm, visine 3,5 cm na sredini i 2 cm na krajevima, koje se kopčaju sa jednim dugmetom na sredini patne. Košulja ima štep kragu a u vratnom dijelu ušiva se vješalica. Rukav košulje je sastavljen iz jednog dijela, a na dnu rukava nalazi se izrez i manžetna koja se kopča sa jednim dugmetom.</p> <p>Boja košulje: zelena (Hunter) za NP Durmitor, NP Biogradska gora, NP Lovćen i NP Prokletije i svijetlo plava za NP Skadarsko jezero, prema zadatim koordinatama.</p> <p>Način kopčanja košulje: kopča se uz pomoć 9 dugmadi u boji tkanine, ravnomjerno raspoređenih, koja se kopčaju do vrha košulje.</p> <p><b>Materijal i tehničko tehnološke karakteristike košulje:</b></p> <p>a. Sirovinski sastav košulje je 80% pamuk (±5%) i 20% poliester (±5%).</p> <p>b. Površinska masa košulje je 130 g/m<sup>2</sup> sa dozvoljenim odstupanjem ±5%</p> <p>c. Vez tkanine: keper 2/1 ili platno</p> <p>d. Linearna gustina pređe: osnova i potka 20 tex ±5%</p> <p>e. Gustoća tkanja: 50 ž/cm (±5 ž/cm), u pravcu osnove i 25 ž/cm (±5 ž/cm), u pravcu potke.</p>	kom	104

		<p>f. Prekidna sila: <math>\geq 400</math> N u pravcu osnove i <math>\geq 250</math> N u pravcu potke.</p> <p>g. Dimenzije promjene nakon 5 ciklusa pranja pri <math>60^{\circ}\text{C}</math> i sušenju u bubnju: osnova i potka max 3%</p> <p>h. Postojanost boje ( ocjena od 1-5 nadležnih laboratorija ), za sledeće vrste ispitivanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Znoj akrilni: <math>\geq 4</math></li> <li>- Znoj kisjeli: <math>\geq 4</math></li> <li>- Trljanje suvo: <math>\geq 4</math></li> <li>- Trljanje mokro: <math>\geq 4</math></li> <li>- Pranje <math>60^{\circ}\text{C}</math>: <math>\geq 4</math></li> <li>- Hemisko čišćenje: <math>\geq 4</math></li> <li>- Svijetlo: <math>\geq 5</math></li> </ul> <p><b>Amblemi:</b> Na gornjem dijelu desnog rukava-nadlaktici, i iznad gornjeg lijevog džepa našiva se traka u zelenoj (Hunter) boji za NP Durmitor, NP Biogradska gora, NP Lovćen i NP Prokletije i tamno plavoj za NP Skadarsko jezero, dimenzija 8x2 cm na kojoj je tehnologijom "žakar tkanja", iztkan bijelim slovima naziv "Nadzornik" a iznad gornjeg desnog džepa našiva se čičak podloga u zelenoj (Hunter) boji za NP Durmitor, NP Biogradska gora, NP Lovćen i NP Prokletije i tamno plavoj za NP Skadarsko jezero dimenzija 8x2 cm na koju se stavlja čičak traka iste boje dimenzija 8x2 cm, a na kojoj je bijelim slovima istkano ime i prezime nadzornika nacionalnog parka. Na gornjem dijelu lijevog rukava-nadlaktici, našiva se amblem Javnog preduzeća za nacionalne parkove Crne Gore. Na naličju svih amblema prije opšivanja, lijepi se podloga za ojačanje-pamučno ljepljivo platno. Oznake se opšivaju poliesterskim multifilamentnim predivom. Amblemi moraju imati zadovoljavajuću čvrstinu, kako se prilikom našivanja na odjevni predmet ne bi deformisali.</p>		
2	Košulja kratkih rukava	<p><b>Kroj košulje:</b> udobnog ravnog kroja, sa zadnjim dijelom sječnim iznad linije grudi. Na gornjem dijelu prednjice, u visini grudi našivena su dva džepa dimenzija 12x10 cm, iznad kojih se nalaze patne širine 10,5 cm, visine 3 cm na sredini i 2 cm na krajevima, koje se kopčaju sa jednim dugmetom na sredini patne. Košulja ima štep kragnu a u vratnom dijelu ušiva se vješalica. Dužina rukava je do iznad lakta.</p> <p><b>Način kopčanja košulje:</b> kopča se uz pomoć 9 dugmića u boji tkanine, ravnomjerno raspoređenih, koja se kopčaju do vrha košulje.</p>	kom	104

**Boja košulje:** zelena (Hunter) za NP Durmitor, NP Biogradska gora, NP Lovćen i NP Prokletije i svijetlo plava za NP Skadarsko jezero, prema zadatim koordinatama.

**Materijal i tehničko tehnološke karakteristike košulje:**

- i. Sirovinski sastav košulje je 80% pamuk ( $\pm 5\%$ ) i 20% poliester ( $\pm 5\%$ ).
- j. Površinska masa košulje je  $130 \text{ g/m}^2$  sa dozvoljenim odstupanjem  $\pm 5\%$
- k. Vez tkanine: keper 2/1 ili platno
- l. Linearna gustina pređe: osnova i potka 20 tex  $\pm 5\%$
- m. Gustoća tkanja: 50 ž/cm ( $\pm 5 \text{ ž/cm}$ ), u pravcu osnove i 25 ž/cm ( $\pm 5 \text{ ž/cm}$ ), u pravcu potke.
- n. Prekidna sila:  $\geq 400 \text{ N}$  u pravcu osnove i  $\geq 250 \text{ N}$  u pravcu potke.
- o. Dimenzije promjene nakon 5 ciklusa pranja pri  $60^\circ\text{C}$  i sušenju u bubnju: osnova i potka max 3%
- p. Postojanost boje ( ocjena od 1-5 nadležnih laboratorija ), za sledeće vrste ispitivanja:
  - Znoj akrilni:  $\geq 4$
  - Znoj kisjeli:  $\geq 4$
  - Trljanje suvo:  $\geq 4$
  - Trljanje mokro:  $\geq 4$
  - Pranje  $60^\circ\text{C}$ :  $\geq 4$
  - Hemisko čišćenje:  $\geq 4$
  - Svijetlo:  $\geq 5$

**Amblemi:** Na gornjem dijelu desnog rukava-nadlaktici, i iznad gornjeg lijevog džepa našiva se traka u zelenoj (Hunter) boji za NP Durmitor, NP Biogradska gora, NP Lovćen i NP Prokletije i tamno plavoj za NP Skadarsko jezero, dimenzija  $8 \times 2 \text{ cm}$  na kojoj je tehnologijom "žakar tkanja", iztkan bijelim slovima naziv "Nadzornik" a iznad gornjeg desnog džepa našiva se čičak podloga u zelenoj (Hunter) boji za NP Durmitor, NP Biogradska gora, NP Lovćen i NP Prokletije i tamno plavoj za NP Skadarsko jezero dimenzija  $8 \times 2 \text{ cm}$  na koju se stavlja čičak traka iste boje dimenzija  $8 \times 2 \text{ cm}$ , a na kojoj

		<p>je bijelim slovima istkano ime i prezime nadzornika nacionalnog parka. Na gornjem dijelu lijevog rukava-nadlaktici, našiva se amblerom Javnog preduzeća za nacionalne parkove Crne Gore. Na naličju svih amblema prije opšivanja, lijepi se podloga za ojačanje-pamučno ljepljivo platno. Oznake se opšivaju poliesterskim multifilamentnim predivom. Amblemi moraju imati zadovoljavajuću čvrstinu, kako se prilikom našivanja na odjevni predmet ne bi deformisali.</p>		
3	Ljetnje pantalone	<p><b>Kroj pantalona:</b> udobnog ravnog kroja – džeparice. Pojas je cio od osnovne tkanine, sa ubačenim lastišem na bočnim stranama u cijeloj širini u dužini od oko 10 cm. Na prednjoj strani pojas je širine 5 cm a na zadnjoj polukružno povišen i na srednjem dijelu, u pravci šava, širok 8 cm. Na zadnjem dijelu je preštepao na visini koja odgovara visini pojasa koji odgovara visini pojasa na prednjem dijelu. Na pojasu je našiveno osam gajki širine 2 cm, dužine 8 cm koje su štepane na dužim stranama sa po dva štepa a na kraćim su učvršćeni ringlicama po cijeloj širini. Ispod pojasa su dva kosa džepa čija je dužina otvora od 16-18 cm, zavisno do veličine. Kesa kosih džepova je od osnovne tkanine, a jedna strana kese ušiva se u bočni šav pantalona. Otvori džepa su oštepani duplim štepom. U predjelu bokova našiveni su džepovi sa dvije falte ravnomjerno raspoređene i okrenute prema zadnjem dijelu, dubine 3-4 cm. Poklopac džepa je od dvostruke tkanine na sredini visok 7 cm a na krajevima 5 cm, oštepan sa po dva štepa na donjoj i bočnim stranama a sa gornje naštepano jednim štepom, i učvršćen ringlicama na krajevima. Na poklopcima se ugrađuju po dva drikera na kraćim stranama za „skriveno kopčanje”. U predjelu iznad koljena, u šavovima nogavica su formirane po dvije manje falte dubine 1 cm. Na zadnjem dijelu pantalona ispod pojasa sa desne strane otvoren je unutrašnji džep sa jednim paspulom širine 1 cm i pokriven patnom na kojoj je ugrađen jedan driker na sredini za „skriveno kopčanje”. Širina patne je 15 cm a visina 6 na srednjem dijelu i 4 cm na krajevima. Na sjedalnom dijelu pantalona, našiveno su dva štepa kao ojačanje od osnovne tkanine. Nogavice su na dužini sa porubom od 2-3 cm i širine oko 24 cm zavisno od broja.</p> <p><b>Način kopčanja pantalona:</b> kopčaju se dugmadima u boji tkanine, 3 mala skrivena lajsnom i 1 veliko čvrsto pričvršćeno na pojasu.</p> <p><b>Boja pantalona:</b> zelena (Hunter) za NP Durmitor, NP Biogardska gora, NP Lovćen i NP Prokletije i tamno plava za NP Skadarsko jezero, prema zadatim koordinatama.</p> <p><b>Materijal ljetnjih pantalona:</b></p> <p>a. Sirovinski sastav jakne je 50-60 % poliestera i 40-50 % pamuka.</p>	kom	101

		<p>b. Površinska masa jakne je 230 g/m<sup>2</sup> sa dozvoljenim odstupanjem ±3%</p> <p>c. Pretpletaj tkanine: petožični atlas</p> <p>d. Gustoća tkanja: 48 ž/cm (±3 ž/cm), u pravcu osnove i 27 ž/cm (±3 ž/cm), u pravcu potke.</p> <p>e. Linearna gustina pređe (tex): u pravcu osnova 30±3%.u pravcu potke 30±3%</p> <p>f. Prekidna sila: ≥ 900 N u pravcu osnove i ≥ 500 N u pravcu potke.</p> <p>g. Sila kidanja: ≥ 35 N u pravcu osnove i ≥ 25 N u pravcu potke.</p> <p>h. Dimenzije promjene nakon 5 ciklusa pranja pri 60°C i sušenju u bubnju: osnova i potka max 3%</p> <p>i. Vodoodbojnost (metoda c): ocjena od nadležnih laboratorija sa min.ocjenom 80</p> <p>j. Postojanost boje ( ocjena od 1-5 nadležnih laboratorija ), za sledeće vrste ispitivanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Znoj akrilni: ≥ 4</li> <li>- Znoj kisjeli: ≥ 4</li> <li>- Trljanje suvo: ≥ 4</li> <li>- Trljanje mokro: ≥ 3</li> <li>- Pranje: ≥ 4</li> <li>- Hemisko čišćenje: ≥ 4</li> <li>- Svijetlo: ≥ 5</li> </ul>		
4	Jakna zimska sa uloškom	<p><b>Kroj jakne:</b> udobnog ravnog kroja, malo produženih leđa, sa prednjim dijelom sječenim iznad linije grudi, leđima krojenim iz jednog dijela sa visokom kragnom i kapuljačom koja se savija u kragnu. U ramenom dijelu, u šavu, našivene su epolette koplastog oblika sa blagim nagibom prema prednjem dijelu. Epolette se kopčaju jednim dugmetom. U gornjem ramenom dijelu leđa konstruisane su dvije falte radi komoditeta jakne, dubine 3-4 cm. Falte su sa gornje strane ušivene u rameni šav, a sa donje strane u šav leđnog bočnog dijela. Rukavi jakne su krojeni iz dva dijela sa našivenom špagnicom na dnu rukava i metalnim drikerima radi mogućnosti regulisanja širine rukava. Jakna u predjelu pojasa ima dva našivena harmonika džepa dimenzija 24x20 cm koji su pokriveni patnama izrađenim od</p>	kom	12

dvostruke tkanine, širine 20,5 cm, visine na krajevima 6 cm a u središnjem dijelu 8,5 cm i koji se kopčaju sa po jednim metalnim drikerom na sredini koji nije vidljiv sa spoljne strane. U predjelu grudi našivena su dva džepa dimenzija 18x15 cm sa faltom na donjoj strani i na strani do rukava. Džepovi su pokriveni patnama koje su izrađene od dvostruke tkanine i kopčaju se jednim metalnim drikerom na sredini koji nije vidljiv sa spoljne strane. Širina patne je 15,5 cm, visina na krajevima 5 cm a u srednjem dijelu 7,5 cm. Na unutrašnjem gornjem lijevom dijelu jakna treba da ima jedan džep sa vertikalnim kopčanjem na patent.

**Boja jakne:** tamno plava, prema zadatim koordinatama.

**Način kopčanja jakne i vrsta kragne:** kopča se patent zatvaračem – čitavom dužinom do visine kragne sa pokrivnom duplom lajsnom koja se kopča metalnim drikerima (šest komada), ravnomjerno raspoređenih čitavom dužinom. Drikeri su skriveni-ne vide se sa spoljne strane jakne. Jakna u pojasnom dijelu, u porubu jakne ima ugrađen kanal širine 2 cm, kroz koji je provučen sintetički gajtan koji je izveden na unutrašnju stranu jakne i na krajevima ima stopere za podešavanje obimu tijela. Jakna ima kragnu visine 8-9 cm, na prednjem dijelu kragne našivena je lajsna koja ima ulogu pritezača kragne. Lajsna je širine 2,5 cm a dužine 12 cm, postavljena je na lijevoj strani kragne i kopča se pomoću čičak trake. U kragni je sa zadnje strane smještena kapuljača. Otvor za smještaj kapuljače se zatvara rajsfešlusom. Kapuljača je sastavljena od dva dijela, izrađena od vodoodbojne i vodonepropustljive tkanine sa varenim šavovima sa rubom u obliku tunela širine 2,5 cm sa uvučenim gajtanom i stoperima za regulaciju obima otvora. Kapuljača je pričvršćena za unutrašnji dio kragne sa mogućnošću motanja i smještaja u kragnu.

**Materijal i tehničko tehnološke karakteristike jakne:**

- a. Sirovinski sastav jakne je 50-60 % poliestera i 40-50 % pamuka.
- b. Površinska masa jakne je 230 g/m<sup>2</sup> sa dozvoljenim odstupanjem ±3%
- c. Pretpletaj tkanine: petožični atlas
- d. Gustoća tkanja: 48 ž/cm (±3 ž/cm), u pravcu osnove i 27 ž/cm (±3 ž/cm), u pravcu potke.
- e. Linearna gustina pređe (tex): u pravcu osnova 30±3%.u pravcu potke 30±3%
- f. Prekidna sila: ≥ 900 N u pravcu osnove i ≥ 500 N u pravcu potke.

g. Sila kidanja:  $\geq 35$  N u pravcu osnove i  $\geq 25$  N u pravcu potke.

h. Dimenzije promjene nakon 5 ciklusa pranja pri 60°C i sušenju u bubnju: osnova i potka max 3%

i. Vodoodbojnost (metoda c): ocjena od nadležnih laboratorija sa min.ocjenom 80

j. Postojanost boje ( ocjena od 1-5 nadležnih laboratorija ), za sledeće vrste ispitivanja:

- Znoj akrilni:  $\geq 4$

- Znoj kisjeli:  $\geq 4$

- Trljanje suvo:  $\geq 4$

- Trljanje mokro:  $\geq 3$

- Pranje:  $\geq 4$

- Hemisko čišćenje:  $\geq 4$

- Svijetlo:  $\geq 5$

- Kordinate boja L:28,77; a:1,45; b:9,17; C 9,29; H 99,01 uz dozvoljeno odstupanje  $\Delta E_{cmc} \leq 2,0$

**Fiksirana postava za jaknu, sledećih karakteristika:**

o sirovinski sastav: poliamid 100%

o površinska masa: 90 g/m<sup>2</sup> sa dozvoljenim odstupanjem  $\pm 3\%$

o linearna gustina pređe: osnova i potka 110 dtex  $\pm 3\%$

o promjene nakon 5 ciklusa pranja pri 60°C i sušenju u bubnju: osnova i potka max3%

o boja: u boji osnovnog materijala

**Uložak jakne – termo uložak** koji je prilagođen konstrukciji jakne. Uložak je demontažan i kači se za jaknu pomoću rajfešlusa. Uložak je izrađen štepanjem punila obostrano obložen međupostavnom blokadom i postavom sa obje strane u vidu kocke ili romba. Štepani uložak je obrađen paspul trakom a na krajeve rukava našiven je render. Boja postave i uloška su u boji osnovnog materijala. Uložaj jakne je sljedećih karakteristika:

o sirovinski sastav postave uloška: 40% poliestera ( $\pm 5\%$ ) i 60% pamuka ( $\pm 5\%$ )

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ površinska masa postave uloška: 140 gr/m<sup>2</sup></li> <li>○ Linearna gustina pređe postave uloška: osnova 110 dtex (±5%) i potka 30 dtex (±5%)</li> <li>○ sirovinski sastav punila uloška: 100% poliester</li> <li>○ površinska masa prednjice i leđa punila uloška: 200 gr/m<sup>2</sup> (±5%)</li> <li>○ površinska masa rukava punila uloška: 100 gr/m<sup>2</sup> (±5%)</li> <li>○ sirovinski sastav međuosovinske blokade uloška: 100% polipropilen</li> <li>○ površinska masa međuosovinske blokade uloška: 10-15 gr/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Amblemi:</b> Iznad gornjeg desnog džepa našiva se čičak podloga u tamno plavoj boji dimenzija 8x2 cm na koju se stavlja čičak traka iste boje dimenzija 8x2 cm, a na kojoj je bijelim slovima istkano ime i prezime radnika nacionalnog parka. Na gornjem dijelu lijevog rukava-nadlaktici, našiva se amblem Javnog preduzeća za nacionalne parkove Crne Gore. Na naličju svih amblema prije opšivanja, lijepi se podloga za ojačanje-pamučno ljepljivo platno. Oznake se opšivaju poliesterskim multifilamentnim predivom. Amblemi moraju imati zadovoljavajuću čvrstinu, kako se prilikom našivanja na odjevni predmet ne bi deformisali.</p> <p>Na leđima je potrebno staviti natpis:</p> <p style="text-align: center;">Služba za ambijentalnu higijenu i infrastrukturu Nacionalni park Skadarsko jezero</p>		
5	Zimske pantalone - džeparice	<p><b>Kroj pantalona:</b> udobnog ravnog kroja – džeparice. Pojas je cio od osnovne tkanine, sa ubačenim lastišem na bočnim stranama u cijeloj širini u dužini od oko 10 cm. Na prednjoj strani pojas je širine 5 cm a na zadnjoj polukružno povišen i na srednjem dijelu, u pravci šava, širok 8 cm. Na zadnjem dijelu je preštepao na visini koja odgovara visini pojasa koji odgovara visini pojasa na prednjem dijelu. Na pojasu je našiveno osam gajki širine 3 cm, dužine 8 cm koje su štepene na dužim stranama sa po dva štepa a na kraćim su učvršćeni ringlicama po cijeloj širini. Ispod pojasa su dva kosa džepa čija je dužina otvora od 16-18 cm, zavisno do veličine. Kesa kosih džepova je od osnovne tkanine, a jedna strana kese ušiva se u bočni šav pantalona. Otvori džepa su oštepani duplim štepom. U predjelu bokova našiveni su džepovi sa dvije falte ravnomjerno raspoređene i okrenute prema zadnjem dijelu, dubine 3-4 cm. Poklopac džepa je od dvostruke tkanine na sredini visok 7,5 cm a na krajevima 5 cm, oštepao sa po dva štepa na donjoj i bočnim stranama a sa gornje naštepao jednim</p>	kom	12

štepom, i učvršćen ringlicama na krajevima. Na poklopcima se ugrađuju po dva metalna driker na kraćim stranama za „skriveno kopčanje“. U predjelu iznad koljena, u šavovima nogavica su formirane po dvije manje falte dubine 1 cm. Na zadnjem dijelu pantalona ispod pojasa sa desne strane otvoren je unutrašnji džep sa jednim paspulom širine 1 cm i pokriven patnom na kojoj je ugrađen jedan driker na sredini za „skriveno kopčanje“. Širina patne je 15 cm a visina 6,5 na srednjem dijelu i 4 cm na krajevima. Na sjedalnom dijelu pantalona, našiveno su dva štepa kao ojačanje od osnovne tkanine. Nogavice su na dužini sa porubom od 2 cm i širine 22-24 cm zavisno od broja.

**Boja pantalona:** tamno plava, prema zadatim koordinatama.

**Način kopčanja pantalona:** kopčaju se dugmadima u boji tkanine, 3 mala skrivena lajsnom i 1 veliko čvrsto pričvršćeno na pojasu.

**Materijal i tehničko tehnološke karakteristike zimskih pantalona:**

- a. Sirovinski sastav zimskih pantalona je 50-60 % poliestera i 40-50 % pamuka.
- b. Površinska masa zimskih pantalona je 280 g/m<sup>2</sup> sa dozvoljenim odstupanjem ±3%
- c. Pretpletaj tkanine: petožični atlas
- d. Linearna gustina pređe: osnova i potka 25x2 tex ±3%
- e. Gustoća tkanja: 32 ž/cm (±3 ž/cm), u pravcu osnove i 24 ž/cm (±3 ž/cm), u pravcu potke.
- f. Prekidna sila: ≥ 1000 N u pravcu osnove i ≥ 700 N u pravcu potke.
- g. Sila kidanja: ≥ 35 N u pravcu osnove i ≥ 25 N u pravcu potke.
- h. Dimenzije promjene nakon 5 ciklusa pranja pri 60°C i sušenju u bubnju: osnova i potka max 3%
- i. Vodoodbojnost (metoda c): ocjena od nadležnih laboratorija sa min.ocjenom 80
- j. Postojanost boje ( ocjena od 1-5 nadležnih laboratorija ), za sledeće vrste ispitivanja:
  - Znoj akrilni: ≥ 4
  - Znoj kisjeli: ≥ 4

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trljanje suvo: ≥ 4</li> <li>- Trljanje mokro: ≥ 3</li> <li>- Pranje 60°C: ≥ 4</li> <li>- Hemisko čišćenje: ≥ 4</li> <li>- Svijetlo: ≥ 5</li> </ul> <p>Panalone su postavljene fiksni stepanim uloškom karakteristika istih kao i za zimsku jaknu.</p>		
6	Gumena čizma sa utopljenjem	Gumena čizma zimska sa utopljenjem od krzna. Ojačanjem iznad đona u crnoj boji visine od 2cm od gume čitavim obimom čizme. U gornjem dijelu se nalaze vezice sa 4 para rupica. Lice : guma, postava krzno, đon presovani gumeni, visine čizme za broj 42 je 400mm. Boja Braon.	kom	17
7	Torbica	Torbica je izradjena od nepromočivog platna otpornog na habanje u maslinasto zelenoj boji sa opšivenom keper trekrom oko ivaca u zelenoj boji. Torbica ima jedan kais za nošenje iste preko jednog ramena. Zatvara se pomoću preklopa koji pokriva polovinu torbice na kom se nalazi traka i plastična šnala za zakopčavanje.	kom	35
8	Kačket	<p><b>Kroj kačketa:</b> šestopanelni sa vodoodbojnim šiltom od dvostruke osnovne tkanine standardnih dimenzija za veličinu kačketa. Unutrašnjost šilta ispunjena sa umetkom od plastične folije koji mu daje potrebnu čvrstinu. Unutrašnjost kape postavlja se flizelinom u osnovnoj boji radi obezbeđivanja čvrstine kape. Na zadnjem dijelu kape postoji ovalni prorez, sa lijeve strane proreza našivena je platnena traka širine 1,50cm sa završetkom, a sa desne strane proreza učvršćena metalna kopča radi podešavanja obima kape. Kapa je sašivena od pet dijelova koji su spojeni prošivanjem sa unutrašnje strane kape. Na vrhu kape nalazi se puno poluloptasto dugme za zaštitu mjesta ušivanja panela.</p> <p>Kačket je izrađen od iste tkanine i u istoj boji kao i ljetnje pantalone i zimska jakna.</p> <p>Boja - zelena (Hunter) za NP Durmitor, NP Biogradska gora, NP Lovćen i NP Prokletije i tamno plava za NP Skadarsko jezero</p>	kom	104
9	Kaiš	<b>Vrsta:</b> Sintetički kaiš od poliestera sa metalnom kopčom, metalnim nitnama za kačenje i metalnim završetkom.	kom	104

		<p><b>Kroj kaiša:</b> dupla traka od osnovnog materijala širine 4 cm, dužine 127 cm za veličinu 52, sa 6 metalnih nitni za kačenje, sa metalnom kopčom i metalnim završetkom otpornim na koroziju, debljine 3 mm.</p> <p><b>Boja kaiša:</b> maslinasto zelena.</p>		
--	--	--	--	--

**Napomna:**

- Ponudjači nijesu u obavezi da na uzorcima dostavljaju ambleme ali iste moraju uračunati u cijenu koštanja odjevnog predmeta gdje se to traži tenderskom dokumentacijom.
- Ponuđač je dužan dostaviti uzorke svih odjevnih predmeta za sve stavke iz tehničke specifikacije na dan otvaranja ponuda
- Ponuđač je dužan da dostavi original ili ovjerenu kopiju laboratorijskih analiza za materijale od kojih su izradjeni odjevni predmeti kao i plombirane materijale i to za:
  1. Tkaninu za izradu zimske jakne, ljetnjih pantalona i kačet kape
  2. Tkanina za izradu zimskih pantalone
  3. Tkaninu za izradu košulja kratak i dug rukav
  4. Postavu za zimske pantalone
  5. Štepani uložak za zimsku jaknu

**VI Način plaćanja**

**Rok i način plaćanja**

Rok plaćanja je: 15 dana od dana dostavljanja fakture.  
 Način plaćanja je: virmanski.

**VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:**

Rok za izvršenje ugovora je 12 mjeseci od dana sklapanja ugovora ili do utroska ugovorenih sredstava.

**VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

najniža ponudena cijena

broj bodova

**IX Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 08 do 12 sati, zaključno sa danom 27.03.2019. godine do 10:00 h.

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16, Podgorica.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića 16, Podgorica.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 27.03.2019.godine u 10:30 sati, u prostorijama Javnog preduzeća za nacionalne parkove Crne Gore, Podgorica.

### **X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka**

Rok od 10 dana od otvaranja ponuda.

### **XI Druge informacije**

Sa izabranim ponuđačem sklopiće se ugovor o nabavci roba.  
Ponuđena cijena se mora izraziti brojkama, sa Pdv-om, bez Pdv-a i iznos obračunatog Pdv-a.

**Ponuđač je dužan potpisati i ovjeriti izjavu datu u prilogu zahtjeva o ispunjavanju uslova iz člana 65 ZJN.**

Način plaćanja je: virmanski

Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude je najniža ponuđena cijena broj bodova 100.  
Minimalnu cijenu obračunava se sa max broj bodova.  
Bodovi za ostale cijene obračunavaju u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu po formuli:

$$C = (C_{min} / C_p) \times 100$$

$C_p$  – ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om

$C_{min}$  – najniža ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om

Ponude se predaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, u zatvorenoj koverti na kojoj je s jedne strane napisano “ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda” naziv i broj nabavke, a sa druge strane adresa ponuđača.

Za Upravu JP za nacionalne parkove Crne Gore, nabavka je sukcesivna sa rokom od maksimum 3 kalendarskog dana od dana prijema narudžbenice za brojeve za svaku pojedinačnu nabavku. Adresa isporuke je Trg Vojvode Bećir Bega Osmanagića br.16 Podgorica.

Za organizacione jedinice isporuka je po sledećim gradovima:  
Za NP Biogradsku goru, Kolašin, adresa Buda Tomovića bb  
Za NP Durmitor, Zabljak, adresa Jovana Cvijića bb,  
Za NP Prokletije Plav, adresa Čaršijska bb  
Za NP Lovćen, Cetinje, adresa Ivanova Korita.  
Za NP Skadarsko jezero, Vranjina bb.

Službenik za javne nabavke

*Drašković*



Ovlašćeno lice naručioca  
Elvir Klica, direktor

*Elvir Klica*

Memorandum ponuđača

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl. list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 7 stav 6 Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavke male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), dajemo sljedeću;

**IZJAVU**

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio dokumentacije predmeta javne nabavke tj. zahtjeva za dostavljanje ponuda.

Potpis ovlašćenog lica

---

Datum i mjesto potpisivanja

---

MP