



Vsem potencialnim ponudnikom

Številka: 430-50/2023/8 (1541-02)
Datum: 29. 3. 2023

Zadeva: Dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe in spremembe razpisne dokumentacije

V zvezi z javnim naročilom za oddajo naročila blaga po odprtem postopku za izdelavo in dobavo delov delovne obleke za neuniformirane policiste, pri kateri se upoštevajo okoljski vidiki, št. 430-50/2023, objavljenim na portalu javnih naročil 14. 3. 2023, pod objavo št. JN001423/2023-B01, in v Uradnem listu Evropske unije 15. 3. 2023, pod objavo št. 2023/S 053-155642, smo prejeli pisna vprašanja potencialnih ponudnikov v zvezi s pripravo ponudbe, na katera vam v nadaljevanju podajamo dodatna pojasnila ter posredujemo spremembe razpisne dokumentacije, kot sledi:

I. VPRAŠANJA IN ODGOVORI

1. VPRAŠANJE

Datum prejema: 25.03.2023 09:20

Pozdravljeni,

Pri Sklopu 1; zap.št.: 1.1 MODULARNA JAKNA PC

1. V razpisni dokumentaciji navajate širino pokrivne letvice spodaj 85 mm, ali je lahko izdelana širina letvice med 85 in 90 mm?

2. Navajate tudi, da je širina pokriven letvice v ovratniku po celi širini 20 mm, je lahko izdelana širina letvice med 20 in 25 mm?

3. Regulacija na dolžini rokava - na rokav je našit sprimni trak - mehki del širine 25 mm, ali lahko vgradimo mehki del sprimnega traku v širini 20 mm?

4. Na strani od dolžine navzgor (za dostop do orožja) je izdelana podložna letev, ki naj bi bila širine 40 mm - gre za vidni del pod zadrgo na širine letvice v celoti. Ali je lahko širina izdelane letvice 75 mm, ker le v tem primeru ima letvica svojo funkcijo?

Hvala.

Odgovor:

1. V tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Zadrgo pokrivata letvi (zgornja letev je širine 70 mm, spodnja letev je širine 85 mm), ki se zapenjata s šestimi vodotesnimi pritisnimi gumbi. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko izdelana širina pokrivne letvice spodaj od 85 - 90 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel MODULARNA JAKNA PC ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel MODULARNA JAKNA PC. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
2. V tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: V zgornjem delu ovratnika je všita zadruga (dimenzija za velikost 50 je 380 mm in za velikost 38 je 360 mm) pokrita z letvico širine 20 mm, po celi širini ovratnika. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko izdelana širina letvice po celi širini ovratnika od 20 - 25 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel MODULARNA JAKNA PC ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel MODULARNA JAKNA PC. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
3. V tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Trak je v zaključnem delu širine 25 mm, v predelu všitja 33 mm, dolžina traku je 75 mm oziroma 83 mm vključno s plastičnim regulatorjem, ki omogoča regulacijo rokava na dolžini, s sprimnim trakom (na rokav je našit sprimni trak - mehki del, dolžine 100 mm in širine 25 mm). Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko širina mehkega dela sprimnega traku 20 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel MODULARNA JAKNA PC ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel MODULARNA JAKNA PC. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
4. V tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Na strani, od dolžine navzgor je vstavljena zadruga dolžine 250 mm (za velikost 50 in za velikost 38), 2 drsnika, z možnostjo odpiranja iz zgornje ali spodnje strani (X izvedba zadrga), izdelana s podloženo letvijo, širine 40 mm. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko izdelana širina podložne letve 75 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel MODULARNA JAKNA PC ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel MODULARNA JAKNA PC. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.

2. VPRAŠANJE

Datum prejema: 25.03.2023 09:25

Spoštovani,

Prosimo za odgovor za Sklop 1;

Zap.št.: 1.1 MODULARNA JAKNA PC

1. V dokumentaciji pod točko 2.3. Kakovostni parametri - osnovna tkanina za vložek - material 1 navajate - barva siva -skladno z naročnikovim vzorcem.

Ali je možno dobiti koordinate barve, saj je na tržišču več možnosti, ki lahko ustrezajo vaši zahtevi ?

2. V razpisni dokumentaciji pod točko 2.3. Kakovostni parametri - osnovna tkanina za vložek - material 1 navajate zahtevo - odpor tkanine pri prehodu toplote (R_{ct}) - 0,026 m²K/W.

Ali je lahko odpor tkanine pri prehodu toplote tudi večji ?

3. V razpisni dokumentaciji pod točko 2.4. kakovostni parametri - kombinacija pletenine za vložek - material navajate zahtevo - odpor tkanine pri prehodu toplote (R_{ct}) - $0,049 \text{ m}^2\text{K/W}$
Ali je lahko odpor tkanine pri prehodu toplote tudi večji ?

Odgovor:

1. V tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC je navedeno v točki 2.3. Kakovostni parametri – osnovna tkanina za vložek MATERIAL 1 pri prvem parametru barva siva sledeče: skladno z naročnikovim vzorcem. Naročnik je ugotovil, da je v tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC prišlo do napake v zapisu. V točki 2.3 Kakovostni parametri – osnovna tkanina za vložek MATERIAL se spremeni zahteva, in sicer: barva – siva; L: 25,13; a: 1,55; b: -1,47. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel MODULARNA JAKNA PC ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel MODULARNA JAKNA PC. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
2. V tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC je navedeno v točki 2.3. Kakovostni parametri – osnovna tkanina za vložek MATERIAL 1 pri parametru odpor tkanine pri prehodu toplote (R_{ct}) sledeče: $0,026 \text{ m}^2\text{K/W}$. Naročnik je ugotovil, da je v tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC prišlo do napake v zapisu. V točki 2.3 Kakovostni parametri – osnovna tkanina za vložek MATERIAL 1 se spremeni zahteva, in sicer: odpor tkanine pri prehodu toplote (R_{ct}); $> 0,026 \text{ m}^2\text{K/W}$. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel MODULARNA JAKNA PC ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel MODULARNA JAKNA PC. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
3. V tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC je navedeno v točki 2.3. Kakovostni parametri – kombinacija pletenine za vložek MATERIAL 2 pri parametru odpor tkanine pri prehodu toplote (R_{ct}) sledeče: $0,049 \text{ m}^2\text{K/W}$. Naročnik je ugotovil, da je v tehnični specifikaciji artikla MODULARNA JAKNA PC prišlo do napake v zapisu. V točki 2.3 Kakovostni parametri – kombinacija pletenine za vložek MATERIAL 2 se spremeni zahteva, in sicer: odpor tkanine pri prehodu toplote (R_{ct}); $> 0,049 \text{ m}^2\text{K/W}$. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel MODULARNA JAKNA PC ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel MODULARNA JAKNA PC. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.

3. VPRAŠANJE

Datum prejema: 25.03.2023 09:30

Pozdravljeni,

Pri Sklop 1; zap.št.: 1.2 JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. navajate:

1. Regulacija na vrhu kapuce mehki del sprimnega traku - v ostalih pomožnih vgrajenih materialih navajate, da je širina mehkega dela sprimnega traku $20 \text{ mm} \times 80 \text{ mm}$, v informativnem opisu artikla pa je navedeno na vrhu kapuce je dodatna regulacija s sprimnim trakom - mehki del širine $20 \text{ mm} \times$ dolžine 90 mm .

Ali lahko pri izdelavi vzorca upoštevamo dimenzijo mehkega sprimnega traku širine $20 \text{ mm} \times$ dolžine 80 mm ?

2. V informativnem opisu artikla navajate širino pokrivne letvice spodaj 85 mm , ali je lahko izdelana širina letvice med 85 in 90 mm ?

3. Navajate tudi, da je širina pokrivne letvice v ovratniku po celi širini 20 mm , je lahko izdelana širina letvice med 20 in 25 mm ?

4. Regulacija na dolžini rokava - na rokav je našit sprimni trak - mehki del širine 25 mm, ali lahko vgradimo mehki del sprirnega traku v širini 20 mm?

5. Na strani od dolžine navzgor (za dostop do orožja) je izdelana podložna letev, ki naj bi bila širine 40 mm - gre za vidni del pod zadrgo na širine letvice v celoti. Ali je lahko širina izdelane letvice 75 mm, ker le v tem primeru ima letvica svojo funkcijo?

Hvala za odgovor.

Odgovor:

1. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Na vrhu kapuce je dodatna regulacija s sprimnim trakom (mehki del: širine 20 mm x dolžine 90 mm, grobi del: širine 20 mm x dolžine 40 mm) - grobi del sprirnega traku je našit na trak širine 30 mm in dolžine 80 mm. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko dimenzija mehkega sprirnega traku širine 20 mm x dolžine 80 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
2. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Zadrgo pokrivata letvi (zgornja letev je širine 70 mm, spodnja letev je širine 85 mm), ki se zapenjata s šestimi vodotesnimi pritisknimi gumb. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko širina pokrivne spodnje letve od 85 – 90 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
3. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: V zgornjem delu ovratnika je všita zadruga (dimenzije za vel. 50 = 380 mm in dimenzije za velikost 38 = 360 mm) pokrita z letvico (širine 20 mm) po celi širini ovratnika. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko širina letvice po celi širini ovratnika od 20 mm - 25 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
4. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Trak je v zaključnem delu širine 25 mm, v predelu všitja 33 mm, dolžine traku je 75 mm oziroma 83 mm vključno s plastičnim regulatorjem, ki omogoča regulacijo rokava na dolžini s sprimnim trakom (na rokav je našit sprimni trak - mehki del, dolžine 100 mm in širine 25 mm. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko širina mehkega sprirnega traku za regulacijo na dolžini rokava širine 20 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
5. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Na strani, od dolžine navzgor je vstavljena zadruga dolžine 250 mm (za velikost 50 in za velikost 38), 2 drsnika (ključka), z možnostjo odpiranja iz zgornje ali spodnje strani (X izvedba zadrge), izdelana s podloženo letvijo, širine 40 mm. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko izdelana širina podložne letve 75 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo

tehnično specifikacijo za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.

4. VPRAŠANJE

Datum prejema: 25.03.2023 09:33

Pozdravljeni,

Sklop 2;

Zap.št.: 2.1 JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt.

1. Pod točko 1.5 navajate, da so šivi jakne vetrne taktične toplotno varjeni z toplotnim varilnim trakom. V informativnem opisu artikla pa nikjer ne zasledimo, da so šivi jakne vetrne taktične toplotno varjeni z toplotnim varilnim trakom.

Prosim za podatek ali gre za napako, in sicer predvidevamo, da šivi jakne vetrne taktične niso toplotno varjeni z toplotnim varilnim trakom?

2. Pod zaporedno točko 1.7 navajate v informativnem opisu artikla, da je etiketa všita v sestavni šiv mrežice - stranski šiv, na desni notranji strani jakne.

Ali lahko poenotimo mesto všitja etike in sicer - stranski šiv na levi notranji strani jakne?

3. Regulacija na vrhu kapuce mehki del sprimnega traku - v ostalih pomožnih vgrajenih materialih navajate, da je širina mehkega dela sprimnega traku 20 mm x 80 mm, v informativnem opisu artikla pa je navedeno na vrhu kapuce je dodatna regulacija s sprimnim trakom - mehki del širine 20 mm x dolžine 90 mm.

Ali lahko pri izdelavi vzorca upoštevamo dimenzijo mehkega sprimnega traku širine 20 mm x dolžine 80 mm?

4. Navajate tudi, da je širina pokriven letvice v ovratniku po celi širini 20 mm, je lahko izdelana širina letvice med 20 in 25 mm?

5. Regulacija na dolžini rokava - na rokav je našit sprimni trak - mehki del širine 25 mm, ali lahko vgradimo mehki del sprimnega traku v širini 20 mm?

Lep pozdrav

Odgovor:

1. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 1.5 Splošne zahteve sledeče: Šivi jakne vetrne taktične so toplotno varjeni z troplastnim varilnim trakom. Termovarilni trak se pričvrsti s pomočjo termovarilnega stroja. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije ugotovil, da je v tehnični specifikaciji artikla JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. prišlo do napake v zapisu. Šivi navedenega artikla niso toplotno varjeni. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
2. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Etiketa navedena pod zaporedno točko 1.7. je všita v sestavni šiv mrežice – stranski šiv, na desni notranji strani jakne. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko etiketa všita v stranski šiv na levi notranji strani jakne. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta

naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.

3. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Na vrhu kapuce je dodatna regulacija s sprimnim trakom (mehki del: širine 20 mm in dolžine 90 mm; grobi del: širine 20 mm in dolžine 40 mm. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko mehko del sprirnega traku dolžine 80 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
4. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: V zgornjem delu ovratnika je všita zadrga (dimenzije 380 mm za velikost 50 in dimenzije 360 mm za velikost 38) pokrita z letvico širine 20 mm po celi širini ovratnika. Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko izdelana širina letvice po celi širini ovratnika od 20 - 25 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.
5. V tehnični specifikaciji artikla JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 3 Informativni opis artikla sledeče: Trak je v zaključnem delu širine 25 mm, v predelu všitja 33 mm in dolžine 70 mm oziroma 80 mm, vključno s plastičnim regulatorjem, ki omogoča regulacijo rokava na dolžini (na rokav je našit sprimni trak – mehki del, dimenzij 100 mm x 25 mm). Naročnik je po pregledu naročnikovega vzorca in tehnične specifikacije odločil, da je lahko širina mehkega dela sprirnega traku 20 mm. Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.

5. VPRAŠANJE

Datum prejema: 25.03.2023 09:37

Spoštovani,

Sklop 2:

zap.št.: 2.3.HLAČE TAKTIČNE MKO, CVZ VARNOSTNIKI IN CVZ INŠTRUKTORJI:

V točki 2.1 - Kakovostni parametri - osnovna tkanina za hlače taktične - material 1 navajate - obstojnost na drgnjenje Martindale >80.000 ciklov, 12 kPa.

Ali je dopustno tudi 80.000 ciklov ?

Odgovor:

1. V tehnični specifikaciji artikla HLAČE TAKTIČNE MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 2.1. Kakovostni parametri – osnovna tkanina za hlače taktične MATERIAL 1 pri parametru obstojnost na drgnjenje Martindale sledeče: Obstojnost na drgnjenje (Martindale, 80.000 ciklov, 12kPa). Naročnik je ugotovil, da je v tehnični specifikaciji artikla HLAČE TAKTIČNE MKO+CVZ inšt. prišlo do napake v zapisu. V točki 2.1 Kakovostni parametri – osnovna tkanina za hlače taktične MATERIAL 1 se spremeni navedba, in sicer: Obstojnost na drgnjenje (Martindale, ≥80.000 ciklov, 12kPa). Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel HLAČE TAKTIČNE MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo tehnično specifikacijo za artikel HLAČE TAKTIČNE MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.

6. VPRAŠANJE

Datum prejema: 25.03.2023 09:39

Pozdravljeni,

Pri sklopu 4; zaporedna št.: 4.1 KAPA ZIMSKA MKO+CVZ inšt.

V točki 4.3 imate navedeno, da je obroba vezenega napisa POLICIJA v črnem mat odtenku vezilnega sukanca (obroba).

Iz priložene skice v točki 4.1 obroba ni razvidna.

Ali moramo obrobiti napis POLICIJA v črnem mat odtenku vezilnega sukanca?

Hvala za odgovor.

Odgovor:

V tehnični specifikaciji artikla KAPA ZIMSKA MKO+CVZ inšt. je navedeno v točki 4.3. Numerično vrednotenje barv sukanca za vezenje napis POLICIJA sledeče: barva črna (obroba) in siva (napis). Naročnik je ugotovil, da je v tehnični specifikaciji artikla KAPA ZIMSKA MKO+CVZ inšt. prišlo do napake v zapisu. V točki 4.3. Numerično vrednotenje barv sukanca za vezenje napis POLICIJA se odstrani zapis barve črne (obroba). Vse ostale zahteve iz tehnične specifikacije za artikel KAPA ZIMSKA MKO+CVZ inšt. ostanejo nespremenjene. V prilogi tega dokumenta naročnik objavlja novo, dopolnjeno tehnično specifikacijo za artikel KAPA ZIMSKA MKO+CVZ inšt. Dopolnitev je označena z rumeno barvo.

II. SPREMEMBE RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Naročnik v prilogi tega dokumenta objavlja nove tehnične specifikacije za naslednje artikle:

- Sklop 1: MODULARNA JAKNA PC
- Sklop 1: JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt..
- Sklop 2: JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt.
- Sklop 2: HLAČE TAKTIČNE MKO+CVZ inšt.
- Sklop 4: KAPA ZIMSKA MKO+CVZ inšt.

Vse spremembe so označene z rumeno barvo.

Naročnik za vse sklope dodatno objavlja dokument Parametri za preizkus ustreznosti, ki so v prilogi tega dokumenta.

Dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe in spremembe razpisne dokumentacije so sestavni del razpisne dokumentacije predmetnega javnega naročila.

Naročnik spremembe razpisne dokumentacije objavi tudi na portalu javnih naročil in v Uradnem listu Evropske unije.

Lep pozdrav,

Erik Pagon
v. d. generalnega sekretarja

Poslati:

- naslovniku – prek portala javnih naročil

Priloge:

- nova tehnična specifikacija za artikel MODULARNA JAKNA PC
- nova tehnična specifikacija za artikel JAKNA DEŽNA MKO+CVZ inšt.
- nova tehnična specifikacija za artikel JAKNA VETRNA TAKTIČNA MKO+CVZ inšt.
- nova tehnična specifikacija za artikel HLAČE TAKTIČNE MKO+CVZ inšt.
- nova tehnična specifikacija za artikel KAPA ZIMSKA MKO+CVZ inšt.
- Parametri za preizkus ustreznosti