



Vsi potencialni ponudniki

Številka: 430-94/2024/10 (1541-06)
Datum: 17. 4. 2024

Zadeva: **Dodatno pojasnilo v zvezi s pripravo ponudbe in sprememba razpisne dokumentacije**

V zvezi z javnim naročilom za oddajo naročila blaga po odprtem postopku za izdelavo in dobavo posebnih in dopolnilnih delov uniforme, št. 430-94/2024, objavljenim na portalu javnih naročil, dne 22. 3. 2024, pod št. objave JN001809/2024-EUe16/01 in v Uradnem listu EU, dne 22. 3. 2024, pod št. objave 173611-2024, smo s strani potencialnega ponudnika prejeli pisno vprašanje, na katero vam v nadaljevanju podajamo dodatno pojasnilo v zvezi s pripravo ponudbe in spremembo razpisne dokumentacije, kot sledi v nadaljevanju:

1. Vprašanje:

SKLOP 3-ROKAVICE TAKTIČNE SE, V RD navajate, da naročniku ustreza vzorec *Mechanix TSBR-55-012* (012 sicer pomeni le velikostno številko). Vaš vzorec rokavic *Mechanix*, ki smo si ga ogledali je proizveden leta 2016 (oznaka na etiketi P M/Y 09/16) in ima odtisnjen samo piktogram EN 388:3111, kar pomeni le mehansko zaščito. Nima pa odtisnjenega nobenega piktograma EN407-evropski standard, ki določa stopnjo zaščite za zaščitne rokavice kot artikel, pred vročino in/ali ognjem. Pridobili smo najnovejši vzorec rokavic *MECHANIX TSBR-55*, ki pa ima odtisnjene piktograme EN388:3112XP in EN407 X121XX. Prva številka pri piktogramu EN407 pomeni, da artikel ni bil testiran na obnašanje pri gorenju, zato všivna etiketa nosi tudi opozorilo "NOT FLAME PROOF of FIRE RETARDANT", preostale številke pa stopnjo zaščite pred tipom toplote, na katero je bil testiran artikel(kontaktna, konvekcijska, sevalna toplota, itd., X-ni testirano). Na tem mestu je kontradiktorna vaša zahteva po obnašanju artikla pri temperaturi 500stC in izjavi po ognjevarnih materialih. Ne moremo trditi, da artikel omenjenemu ne ustreza, vendar na zaščitnih rokavicah obvezni piktogrami tega ne potrjujejo. Slike našega vzorca: <https://ibb.co/fMrxVRD> <https://ibb.co/g4xwght> <https://ibb.co/r7zXCj1> Komentar *Mechanix ZDA*: There are two EN407 thermal risk standards – flame resistance and non-flame resistance (see below for further explanation). As you can see from the EN407 pictogram on our TSBR-55/P 1978 Breacher DOC & CCL, this glove has the protection against the heat protection (Contact heat level 1, Convective heat level 2, Radiant heat level 1) only. This glove has not been tested for the flame resistance, so it is correct to include "not flame proof or fire retardant" warning for this style. " Prav tako na všivni etiketi najnovejšega vzorca ni navedena sestava za "CUFF"(MANŠETA-material je sicer *Armortex* (100% *Nomex*) in "END OF FINGERS" (kombinacija usnja in *Armortex*). V tem primeru vas prosimo, da lahko oddamo vzorec z izjavo, da je material iz katerega je izdelana manšeta rokavice *Armortex* (100% *Nomex*) in da je material , ki ščiti prste (END OF FINGERS) kombinacija usnja in *Armortex*-a! Potrjeno s strani

EU predstavnika Mechanix. Prosim vas, da preučite zgoraj navedeno in tehnični opis prilagodite tako, da bo ustrezen artiklu TSBR-55 ali pa artikel enostavno izločite iz sklopa, ker predstavlja le minimalni del sklopa . Prosim tudi za podaljšanje roka za oddajo ponudbe, če bo bistveno spremenjen tehnični opis.

Odgovor:

Naročnik je preučil vprašanje, in se odločil za spremembo tehnične specifikacije za rokavice taktične SE iz sklopa 3. Naročniku ustreza vzorec rokavic MECHANIX TSBR-55. Rok za oddajo ponudbe ostaja nespremenjen.

Naročnik bo z obrazcem E UE 16 objavil spremenjeno " tehnično specifikacijo za rokavice taktične SE iz sklopa 3, " ki nadomesti prejšnjo " tehnično specifikacijo za rokavice taktične SE iz sklopa 3. Sprememba je označena z rdečo barvo.

Dodatno pojasnilo v zvezi s pripravo ponudbe in sprememba razpisne dokumentacije sta sestavni del razpisne dokumentacije predmetnega javnega naročila.

Lep pozdrav,

Erik Pagon
generalni sekretar

Poslati:

- naslovniku – preko portala javnih naročil