



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

Štefanova ulica 2, 1501 Ljubljana

T: 01 428 40 00
E: gp.mnz@gov.si
www.gov.si

Vsem potencialnim ponudnikom

Številka: 430-214/2023/13 (1541-02)
Datum: 23. 6. 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 nakup in implementacijo sistema za prenos in obdelavo tajnih podatkov, št. 430-214/2023, objavljenim na portalu javnih naročil 1. 6. 2023, pod objavo št. JN003399/2023-B01, in v Uradnem listu Evropske unije 2. 6. 2023, pod objavo št. 2023/S 105-329390, smo prejeli pisna vprašanja potencialnega ponudnika v zvezi s pripravo ponudbe, na katera vam v nadaljevanju podajamo dodatna pojasnila ter posredujemo spremembe razpisne dokumentacije, kot sledi:

1. VPRAŠANJE

Datum prejema: 13.6.2023 23:04

1. Tehnična specifikacija, sklop 1: "Za opremo zaščiteni pred neželenim elektromagnetnim sevanjem mora ponudnik priložiti potrdila o izpolnjevanju standarda SDIP 27A s strani ustanove, ki jo priznava UVTP."

Ali je mišljeno izpolnjevanje standarda SDIP 27 (SDIP 27A ne obstaja) ter ali zadostuje potrdilo UVTP za naprave, pri katerih je že UVTP ugotovil skladnost s standardom SDIP 27 ?

Odgovor:

Z navedbo SDIP 27A je mišljen standard SDIP 27 level A. Zadostuje tudi potrdilo s strani UVTP, če je v njem navedeno, da je oprema ustrezno zaščiteni pred neželenim elektromagnetnim sevanjem.

2. VPRAŠANJE

Datum prejema: 13.6.2023 23:06

2. Tehnična specifikacija, sklop 1: "Konektorji naprav morajo biti po standardu Eurotempest.". Ekvivalentno sklop 2, 3 in 4.

Eurotempest je komercialno podjetje, ki ponuja računalnike, IP telefone, monitorje, tiskalnike,

scannerje itd. Standard "Eurotempest" zato ne obstaja, zato ni možno oceniti, ali konektorji rešitve (in posledično rešitev) izpolnjuje zahtevo po "internem standardu enega komercialnega podjetja«. Eurotempest AB (AB pomeni »aktiebolag«, v grobem družbo z omejeno odgovornostjo) je namreč zgolj in samo en ponudnik rešitev na evropskem trgu informacijske tehnologije. Kot ponudnik zato ne moremo pripraviti ponudbe, ker tak standard ne obstaja, če bi obstajal (interno v podjetju Eurotempest, z omejeno odgovornostjo), pa ni javno objavljen. Taka tehnična zahteva je tudi v nasprotju z zahtevami iz ZJN-3.

Podobno je s podjetjem Cifra d.o.o., ki posluje s podjetjem Eurotempest. Tudi Cifra d.o.o. (enako kot Eurotempest) je zgolj eden izmed zasebnih ponudnikov, tokrat rešitev na trgu šifrirnih naprav. Tehnična zahteva glede komercialnega standarda Eurotempest (AB) v povezavi s tehnično specifikacijo za lahki kriptodjemalec proizvajalca Cifra (d.o.o.) pomeni, da je naročnik že predizbral edinega ponudnika (in podizvajalca), obenem pa izločil vso obstoječo in vso potencialno konkurenco iz javnega razpisa (JR) na način, ki krši določbe ZJN3.

Glede na to, da trenutno postavljena tehnična zahteva glede standarda Eurotempest ni v skladu z ZJN3, dodatno tak »standard« (če obstoji, potem ni standard) ni javno dostopen pomeni, da so tehnične zahteve iz razpisa neznane, zato se kot ponudnik ne moremo prijaviti na JR.

V takem JR zaradi izločitve konkurence na področju splošnih rešitev informacijske tehnologije ni zagotovljena konkurenca, posledično ne more biti dosežena gospodarnost, še manj učinkovitost v postopku, saj je enakopravna obravnava ponudnikov s tako (tajno in neobstoječo) tehnično zahtevo povsem brez razloga v celoti eliminirana.

V kolikor bi naročnik spremenil tehnično specifikacijo in uskladi razpis z določbami ZJN3, prosimo za ustrezno podaljšanje roka za prijavo.

Odgovor:

Policija že ima opremo proizvajalca Eurotempest, ki je zaščiten pred neželenim elektromagnetnim sevanjem. Ta zaščita med drugim zahteva posebne konektorje, ki so pri vsakem proizvajalcu specifični. Naročnik želi, da sta obstoječa oprema in nova oprema med seboj povezljivi, zato je potrebno, da je tudi nova oprema od proizvajalca Eurotempest. Gre za zavarovanje obstoječe investicije. Glede na to, da je ponudnikov opreme Eurotempest na slovenskem tržišču več, ta zahteva ne predstavlja omejevanja konkurence in ni v neskladju z ZJN3. Navedena zahteva se spremeni v tehničnih specifikacijah za sklope 1, 2, 3 in 4, tako, da se glasi:

- sklop 1: »Tempest računalniki in periferne naprave morajo biti znamke Eurotempest zaradi kompatibilnosti z obstoječo opremo.«
- sklop 2: »Oprema mora biti znamke Eurotempest, zaradi kompatibilnosti z obstoječo opremo.«
- sklop 3: »Oprema mora biti znamke Eurotempest, zaradi kompatibilnosti z obstoječo opremo.«
- sklop 4: zahteva se črta.

Naročnik v tem delu spreminja zahteve v tehničnih specifikacijah in objavlja spremenjene tehnične specifikacije za navedene sklope.

Naročnik je podaljšal rok za oddajo ponudb.

3. VPRAŠANJE

Datum prejema: 13.6.2023 23:06

Tehnična specifikacija, sklop 1, Lahki kriptodjemalec:

a) Za najmanj katero stopnjo tajnosti je zahtevano potrdilo o varnostni ustreznosti UVTP ? Ta podatek je namreč bistven glede na namen javnega razpisa (JR). 78. člen Uredbe o varovanju tajnih podatkov določa, da se programske kriptografske rešitve kot samostojne rešitve lahko uporabljajo za varovanje tajnih podatkov do vključno stopnje tajnosti ZAUPNO. V tem smislu odjemalec Cifra C7LO (ne glede na neznane specifikacije) ni primerna rešitev, kolikor naročnik, kot to izhaja iz JR in prilog, s tem javnim razpisom kupuje elemente za sistem za prenos in obdelavo podatkov stopnje TAJNO.

Glede na veliko število naprav (več kot 250 lahkih odjemalcev + šifrirnih naprav) in posledično visoke investicije ter velike količine tajnih podatkov ki se bodo prenašala v postavljenem sistemu prosimo, da v izogib postavitvi novih sistemov z dejansko prenizko stopnjo zaščite glede na namen razpisa, potrebe naročnika in veljavno zakonodajo, kot naročnik pri UVTP preverite dejansko ustreznost naprav Cifra C7LO (in enakovrednih), vključno skladnost z 78. členom Uredbe o varovanju tajnih podatkov kot tudi trenutno fazo postopka po 71. členu navedene Uredbe. UVTP kot pristojni organ razpolaga z natančno dokumentacijo vseh akreditiranih rešitev iz katere je možno jasno razbrati skladnost C7LO z npr. 78. členom Uredbe o varovanju tajnih podatkov in namenom razpisa. V nasprotnem primeru in ob neprimerni tehnični specifikaciji (Cifra, Eurotempest) glede na namen razpisa, bi za naročnika z izvedbo tega razpisa lahko nastala ogromna škoda. Ne drži namreč navedba iz opisa predmeta JR da je oprema za zaščito tajnih podatkov stopnje ZAUPNO in TAJNO ista. Ista je le v primeru, ko je ta primerna za prenos in obdelavo podatkov (višje) stopnje TAJNO. V obratni smeri pa ne. S tem naročnik tvega, da bo celoten sistem, ki je predmet JR, za namen naročnika in njegove potrebe oz. zahteve, neprimeren.

Odgovor:

Iz dokumenta »Opis predmeta javnega naročila in zahteve naročnika«, ki je del razpisne dokumentacije, je razvidno, da je sistem namenjen obravnavanju tajnih podatkov stopnje TAJNO. Za šifrirne rešitve je zahtevano potrdilo o varnostni ustreznosti stopnje TAJNO, kar je jasno iz razpisne dokumentacije. V tehničnih specifikacijah je prišlo do napake pri prevodu imena produkta »Cifra Crypto Thin Client«, ki ima potrdilo o varnostni ustreznosti stopnje TAJNO in je napačno naveden produkt »Lahki kripto odjemalec Cifra C7LO«, ki ne obstaja na seznamu opreme s potrdilom o varnostni ustreznosti. Naročnik v tem delu spreminja zahteve v tehničnih specifikacijah in objavlja spremenjene tehnične specifikacije.

b) Specifikacije za "Lahki kripto odjemalec Cifra C7LO" niso javno dostopne, hkrati kot morebitni ponudnik ne vemo, katere specifikacije ima naročnik v mislih (primer: off-the shelf kupljene klasične računalniške komponente, črna barva ohišja...). Prosimo za objavo specifikacij, na katere se naročnik sklicuje, saj sicer ni možno pripraviti ponudbe. To velja za vse potencialne ponudnike, ki niso (predizbrani edini ponudnik) Cifra d.o.o. Komunikacijski sistemi Stegne 21-C, SI-1000 Ljubljana. S tako specifikacijo, ki je neznana, v javnem razpisu, zaradi izločitve celotne konkurence ne more biti dosežena gospodarnost, še manj učinkovitost v postopku, saj je enakopravna obravnavanje ponudnikov s tako (tajno in neobstoječo) tehnično specifikacijo v celoti eliminirana. Taka tehnična specifikacija je v nasprotju z zahtevami iz ZJN-3. Dodatno je zaradi razlogov iz točke a) zgoraj naprava sama neprimerna in nasprotuje namenu javnega naročila in naročnikovim potrebam, kot jih je sam opredelil v objavi in postopku JN003399/2023-B01. To zato velja tudi za vse naprave z enako (namenu razpisa neprimerno torej) specifikacijo.

Odgovor:

V specifikacijah je prišlo do napake pri prevodu imena produkta »Cifra Crypto Thin Client«, ki ima potrdilo o varnostni ustreznosti stopnje TAJNO in je napačno naveden produkt »Lahki kripto odjemalec Cifra C7LO«, ki ne obstaja na seznamu opreme s potrdilom o varnostni ustreznosti.

Naročnik v tem delu spreminja zahteve v tehničnih specifikacijah, tako da se glasijo:

Lahki kripto odjemalec

- Lahki kripto odjemalec s potrdilom o varnostni ustreznosti UVTP in z zaslonom, ki ustreza specifikacijam zaslona DP.

Osnovne lastnosti lahkega krypto odjemalca so:

- Omogoča šifrirano povezavo s šifrirno napravo.
- Omogoča povezavo s terminalskim strežnikom preko RDP.
- Ima potrdila o varnostni ustreznosti.
- Je zaščiten pred neželenim elektromagnetnim sevanjem.
- Po končanem delu se na njem ne nahajajo podatki.
- Upravljanje lahkega krypto odjemalca in šifrirne naprave je skupno.

Ponudnik mora ponuditi opremo z zahtevano funkcionalnostjo (šifrirna oprema mora biti med sabo kompatibilna).

- Standard SDIP 27 level A
- Kompatibilnost s šifrirno napravo
- dodatna oprema:
 1. Mrežni kabli za priključitev naprav v omrežje
 2. Laserska USB miška (Scroll, 3 gumbi, kolesce) z vsaj 1,8 m dolgim povezovalnim kablom in podlogo. Velikost miške mora biti normalne velikosti in ne manjše izvedbe kot je priložena pri prenosnikih.
 3. USB Tipkovnica s SLO znaki (brez tipk za sistemske funkcije Power Save, Sleep mode in Shut Down) z vsaj 1,8 m dolgim povezovalnim kablom. Tipkovnica mora biti na spodnji strani podložena z gumijasto podlogo.
 4. Čitalec pametnih kartic (podpora IDPrime MD 840, elektronski podpis in elektronska identifikacija nove osebne izkaznice)
 5. Vsa ostala oprema potrebna za delovanje sistema

c) V zvezi z "Mrežni kabli za priključitev naprav v omrežje", prosimo za informacijo o maksimalni dolžini in tipih priključkov, ki jih zagotavlja infrastruktura naročnika. Te informacije vplivajo na ceno in dobavljivost komponent in so zato potrebna za pripravo ponudbe.

Odgovor:

Lastnosti mrežnih kablov za priključitev v omrežje so: Maksimalna dolžina je 5 m. Gre za optične OM3 ali OM4 oziroma kategorija 6 za bakrene kable. Priključki na strani naprav so definirani v tehničnih specifikacijah. Naročnik v svoji infrastrukturi uporablja RJ45 konektorje za bakrene povezave oziroma 1Gb, MM, LC za optične povezave.

d) V zvezi z "Čitalec pametnih kartic (podpora IDPrime MD840, nova osebna izkaznica)" nas zanima, ali vsak čitalec, ki podpira IDPrime MD840 izpolnjuje zahtevo? V kolikor ni tako, prosim specificirajte specifiko "nove osebne izkaznice", katero navajate.

Odgovor:

Zahteva glede nove osebne izkaznice se nanaša na to, da mora čitalec omogočati tudi uporabo elektronskega podpisa in elektronske identifikacije na osebni izkaznici.

V kolikor bo naročnik spremenil tehnično specifikacijo in uskladi razpis z določbami ZJN3 in z namenom samim tega razpisa, prosimo za ustrezno podaljšanje roka za prijavo.

Odgovor:

Naročnik je podaljšal rok za oddajo ponudb.

4. VPRAŠANJE

Datum prejema: 13.6.2023 23:07

Tehnična specifikacija, sklop 1, šifrirna naprava Cifra C7

a) Vljudno prosimo za pojasnilo naročnika za najmanj katero stopnjo tajnosti je zahtevano potrdilo o varnostni ustreznosti UVTP ? To je namreč bistveni podatek za javni razpis. Vkolikor naročnik išče rešitev za prenos in obdelavo podatkov stopnje TAJNO, se obe rešitvi Cifra(C7LO in Cifra) C7 ponudnika Cifra d.o.o. za stopnjo tajnosti TAJNO ne sme(ta) uporabljati skladno z 78. členom Uredbe o varovanje tajnih podatkov (Programske kriptografske rešitve se kot samostojne rešitve lahko uporabljajo za varovanje tajnih podatkov do vključno stopnje tajnosti ZAUPNO). Skladno z uredbo Varovanju tajnih podatkov (71. člen, 4. odstavek), mora nacionalni varnostni organ obdobjno preverjati varnostno ustreznost kriptografskih rešitev, in sicer kriptografske rešitve za varovanje tajnih podatkov stopnje tajnosti STROGO TAJNO in TAJNO na eno leto. Za napravo Cifra C7 je znano, da ne izpolnjuje zahtev za stopnjo tajnosti TAJNO in bo posledično izgubila varnostno dovoljenje za stopnjo tajnosti TAJNO, ko bo nacionalni varnostni organ končal postopek ponovnega varnostnega preverjanja. Napravi Cifra C7LO in Cifra C7, ki ju naročnik postavlja kot tehnično specifikacijo v pričujočem razpisu konceptualno sploh nista primerni za zaščito tajnih podatkov stopnje tajnosti TAJNO, zato teh pomanjljivosti ni možno odpraviti z nadgradnjo (npr. programske kode). S tem razpisna dokumentacija ne ogroža samo javnega naročila in krši vsa načela javnega naročanja v tem postopku, temveč je pričujoče naročilo pripeljala v nasprotje z namenom konkretnega javnega razpisa in lastnimi potrebami, opredeljenimi v javnem naročilu ter se posledično izpostavlja visoki (glede na število naprav, po katerih naročnik povprašuje) škodi, ki jo bo naročnik utrpel, kolikor se naprave, katere v nasprotju z namenom razpisa in lastnimi potrebami, ki so podlaga naročilu, izbrišejo iz UVTP Seznama odobrenih šifrirnih rešitev za zaščito podatkov do stopnje tajnosti TAJNO (za ta namen se skladno z Uredbo že sedaj ne smejo uporabiti). To zato velja tudi za vse naprave z enako (namenu razpisa JN003399/2023-B01 neprimerno torej) specifikacijo.

Glede na to, da naročnik z razpisom išče več kot 250 (lahkih odjemalcev in šifrirnih naprav in posledično visoko investicijo ter velike količine tajnih podatkov ki se bodo prenašala v postavljenem sistemu prosimo, da v izogib postavitvi novih sistemov z dejansko prenizko stopnjo zaščite glede na veljavno zakonodajo, pri UVTP sami preverite dejansko ustreznost naprav, katere ste postavili kot tehnični standard, vključno skladnost z 78. členom Uredbe o varovanju tajnih podatkov kot tudi trenutno fazo postopka po 71. členu navedene Uredbe. UVTP kot pristojni organ razpolaga z natančno dokumentacijo vseh akreditiranih rešitev iz katere je možno jasno razbrati skladnost z npr. 78. členom Uredbe o varovanju tajnih podatkov. Naročnika pozivamo naj v izogib visoki škodi iz naslova razpisnih pogojev JN003399/2023-B01 predhodno sam preveri zgornje navedbe pri UVK.

Odgovor:

Iz dokumenta »Opis predmeta javnega naročila in zahteve naročnika«, ki je del razpisne dokumentacije, je razvidno, da je sistem namenjen obravnavanju tajnih podatkov stopnje TAJNO. Za šifrirne rešitve je zahtevano potrdilo o varnostni ustreznosti stopnje TAJNO, kar je jasno iz razpisne dokumentacije. V tehničnih specifikacijah je prišlo do napake pri prevodu imena produkta »Cifra Crypto Thin Client«, ki ima potrdilo o varnostni ustreznosti stopnje TAJNO in je napačno naveden produkt »Lahki kripto odjemalec Cifra C7LO«, ki ne obstaja na seznamu opreme s potrdilom o varnostni ustreznosti.

Za izgradnjo sistema lahko uporabljamo samo opremo, ki ima potrdilo o varnostni ustreznosti stopnje TAJNO.

b) Specifikacije za "šifrirno napravo Cifra C7" niso javno dostopne. Prosimo za objavo specifikacij, saj sicer ni možno pripraviti ponudbe. To velja za vse potencialne ponudnike. S tako specifikacijo, ki je neznana, v javnem razpisu, zaradi izločitve celotne konkurence ne more

biti dosežena gospodarnost, še manj učinkovitost v postopku, saj je enakopravna obravnava ponudnikov s tako (tajno in neobstoječo) tehnično specifikacijo v celoti eliminirana. Dodatno je zaradi razlogov iz točke a) zgoraj naprava C7 sama neprimerna in nasprotuje namenu javnega naročila in naročnikovim potrebam, kot jih je sam opredelil v objavi in postopku JN003399/2023-B01. To zato velja tudi za vse naprave z enako (namenu razpisa neprimerno torej) specifikacijo. Taka tehnična specifikacija je tudi v nasprotju z zahtevami iz ZJN-3

Odgovor:

Naročnik v tem delu spreminja zahteve v tehničnih specifikacijah, tako da se glasijo:

Šifrirna naprava

- Šifrirna naprava s potrdilom o varnostni ustreznosti UVTP.
- Osnovne lastnosti šifrirne naprave so:
 - o Šifrirna naprava je namenjena šifriranju IP prometa.
 - o Ima optične vmesnike.
 - o Ima potrdilo o varnostni ustreznosti TAJNO.
 - o Je kompatibilna z rešitvijo lahki kripto odjemalec.
 - o Upravljanje lahkega kripto odjemalca in šifrirne naprave je skupno.
- Standard SDIP27 level A
- Kompatibilna z lahkim kripto odjemalcem
- Dodatna oprema:
 1. Mrežni kabli za priključitev naprav v omrežje.
 2. Vsa ostala oprema potrebna za delovanje sistema.

c) V zvezi z "Mrežni kabli za priključitev naprav v omrežje", prosimo za informacijo o maksimalni dolžini in tipih priključkov, ki jih zagotavlja infrastruktura naročnika. Te informacije vplivajo na ceno in dobavljivost komponent in so zato potrebna za pripravo ponudbe.

Odgovor:

Maksimalna dolžina je 5 m. Gre za optične OM3 ali OM4 oziroma kategorija 6 za bakrene kable. Priključki na strani naprav so definirani v razpisni dokumentaciji. Naročnik v svoji infrastrukturi uporablja RJ45 konektorje za bakrene povezave oziroma MM, LC za optične povezave.

d) V sklopu 2. se pojavlja zahteva "Miška in tipkovnica morata biti od istega proizvajalca kot je ponujen računalnik.". Ali lahko smatramo, da je zahteva izpolnjena, če sta ponujeni miška in tipkovnica kompatibilni z ponujenim računalnikom. Če ne, prosimo pojasnite zahtevo, saj je tehnično nerazumna.

Odgovor:

Naročnik v tem delu spreminja zahteve v tehnični specifikaciji za sklop 2, tako da se navedena zahteva črta..

V kolikor bo naročnik spremenil tehnično specifikacijo in uskladi razpis z določbami ZJN3, prosimo za ustrezno podaljšanje roka za prijavo.

Odgovor:

Naročnik je podaljšal rok za oddajo ponudb.

5. VPRAŠANJE

Datum prejema: 13.6.2023 23:08

Finančna zavarovanja

Z vidika gospodarnosti javnega razpisa v povezavi z vprašanji in opozorili iz točke 3. in 4.

zgoraj, opozarjamo naročnika, da v razpisu niso opredeljene posledice, v kolikor bi izbrani ponudnik oz. (prek 250) naprav izgubilo varnostno dovoljenje za stopnjo tajnosti TAJNO v času garancijskega roka.

Naročnik za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti od izbranega ponudnika zahteva finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, v višini zgolj 5% od skupne pogodbene vrednosti za sklop/-e za katerega/-e se sklepa pogodba z DDV.

Škoda naročnika v primeru izbrisa naprav, katere je naročnik postavil kot tehnični pogoj iz UVTP Seznama odobrenih šifrnih rešitev za zaščito podatkov do stopnje tajnosti TAJNO, bo izjemno visoka, posledic za izbranega ponudnika, katerega naprave bi izgubile varnostno dovoljenje pa ne bo. Naročnik se tako izpostavlja visokemu tveganju, ki z zahtevami iz JR v ničemer ni zamejeno (oz. smiselno s finančnim zavarovanjem predizbranega ponudnika do največ 5% pogodbene vrednosti), zato naj glede tega uskladi razpisno dokumentacijo in zagotovi učinkovitost in gospodarnost JR.

V naprotnem primeru naročnik tvega, da bo celoten predmet javnega naročila (nakup in implementacija sistema za prenos in obdelavo tajnih podatkov), ki zajema nakup in dobavo opreme in obsega naslednje sklope:

Sklop 1: Nakup in dobava, postavitve, konfiguracija in integracija šifrne opreme,

Sklop 2: Nakup in dobava opreme zaščitene pred neželenim elektromagnetnim sevanjem,

Sklop 3: Nakup in dobava multifunkcijskih naprav,

Sklop 4: Nakup in dobava, postavitve, konfiguracija in integracija podatkovne diode,

Sklop 5: Nakup in dobava komunikacijskih omar,

Sklop 6: Nakup in dobava omrežnih stikal,

Sklop 7: Nakup in dobava, postavitve, konfiguracija in integracija strežniške infrastrukture,

Sklop 8: Nakup in dobava, postavitve, konfiguracija in integracija omrežne infrastrukture,

Sklop 9: Nakup in dobava, postavitve, konfiguracija in integracija dokumentnega sistema, neuporaben oz. neuporabljen.

Glede na to, da gre za izgradnjo enotnega sistema, v katerem naj bi bil možen dostop do tajnih podatkov različnih stopenj tajnosti na podlagi avtentikacije in avtorizacije uporabnikov, pri čemer naj bi bila avtorizacija vezana na dovoljenje za dostop do tajnih podatkov ter nadalje da gre za opremo 220 delovnih mest (oz. 242 LO), nadalje 32 delovnih mest s polno opremo, upravljalni sistem ter opremo primarnega in sekundarnega centra, sklepamo da naročnik ne išče (predizbranih in za namen razpisa neprimernih) rešitev zgolj za nekaj mesecev.

Odgovor:

Naročnik je preučil vprašanje in v tem delu ne spreminja zahtev.

6. VPRAŠANJE

Datum prejema: 14.6.2023 08:29

Spoštovani,

V zvezi s predmetnim javnim razpisom Javno naročilo za oddajo naročila blaga po odprtem postopku za nakup in implementacijo sistema za prenos in obdelavo tajnih podatkov

Referenčna številka dokumenta: 430-214/2023

imamo sledeča vprašanja:

Sklop 5: Nakup in dobava komunikacijskih omar:

Glede na podatek o obremenitvi 10kW, ki je osnova za dimenzioniranje hlajenja v omari,

prosimo za informacijo v kakšnih ambientalnih razmerah bo omara nameščena (max temperatura prostora v katerem bo postavljena omara)

Ali morajo imeti omare nameščena kolesca oziroma fiksne, po višini nastavljive noge.

V zahtevah razpisne dokumentacije navajate, da mora biti električni priključek na omari 3fazen iz dvojnega vira napajanja. Zahteva je, da se v omari nahajajo 4 razdelilci s C13 vtičnicami in dva 32A PDU-ja s po štirimi C19 vtičnicami. Prosim, če lahko sporočite, kako želite, da je porazdeljena vsaka faza posameznega vira na razdelilce oz. PDU?

Lep pozdrav!

Odgovor:

Klimatske razmere: trenutna temperatura hladne cone v prostoru K3 je 20 stopinj, 30% vlažnost. Dopusten dvig do 24 stopinj, 80% vlažnosti.

Omara naj bi imela fiksne, po višini nastavljive nogice.

Ponudnik ima dve možnosti glede električnega napajanja. Obe sta sprejemljivi za naročnika:

1. Možnost: Na vsak dovod napajanja veže 2 x razdelilec (PDU) z vsaj 10xC13 vtičnicami in 1 x razdelilec (PDU) z vsaj 4xC19 vtičnicami - vsak razdelilec na svojo fazo, višina 1U, vhodni tok posameznega razdelilca 30-32A.
2. Možnost: Ponudnik lahko ponudi vertikalni PDU 0U, 3-fazni dovod 32A, vsaj 20xC13 vtičnice in vsaj 4xC19 vtičnice.

Naročnik ugotavlja še, da je v tehnični specifikaciji za sklop 5 napaka v zapisu in v tem delu spreminja razpisno dokumentacijo za sklop 5, kot sledi:

- Zahteva v tretji alineji: »Širina vsaj 60 mm« se pravilno glasi: »Širina vsaj 700 mm«.

Naročnik v tem delu spreminja zahteve v tehnični specifikaciji za sklop 5.

7. VPRAŠANJE

Datum prejema: 14.6.2023 08:53

Pozdravljeni,

Vezano na tehnične specifikacije predmeta javnega naročila za Sklop 3 (Priloga št. 4.3) navajate zahtevo, da mora tiskalnik podpirati tiskanje "srajčk" prepognjen A3 papir.

Kakšen papir boste uporabljali (ovoj za spise) ter kako bo srajčka obrnjena pri tiskanju?

Ali gre za prepognjen A3 papir oz. so dimenzije drugačne?

Ali se je možno predhodno dogovoriti za testiranje?

Hvala za odgovor in lep pozdrav

Odgovor:

V policiji se uporablja prednatisknjene ovoje za spise, narejene iz prepognjenega A3 lista, katerega rob je popolnoma zalikan. Lahko se uporabi tudi A3 list, ki se ga po tisku prepogne, vendar je za to potreben A3 tiskalnik.

Naročnik ni predvidel testiranja in v tem delu razpisne dokumentacije ne spreminja.

8. VPRAŠANJE

Datum prejema: 14.6.2023 10:49

Spoštovani,

Ali je lahko ponujena oprema za sklop2 ustrezna tudi z 2 spredaj in 6 zadaj dostopnih USB konektorjev, ki so skladni z Eurotempest standardom priključitve USB naprav?

Za certifikacijo opreme skladno s standardom SDIP27A ne moremo zagotoviti zvočniškega sistema kot del monitorja. Ali so lahko za namen reprodukcije zvoka priložene TEMPEST slušalke, ki se priključijo na računalnik?

Hvala in lep pozdrav.

Odgovor:

Za naročnika je sprejemljiva tudi razporeditev konektorjev za USB naprave 2 spredaj in 6 zadaj.

Naročnik spreminja zahteve v tehnični specifikaciji za sklop 2, tako da se črta zahteva: »Monitor mora imeti vgrajene zvočnike ali dodane v obliki speaker bara, ki se integrira v monitor.« in se doda zahteva: »Naglavne slušalke z min. dolžino kabla 2,5 m. Standard SDIP 27 level A.«

SPREMEMBE RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Glede na zgoraj navedene spremembe naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklope 1, 2, 3, 4, 5 in 6 (Priloge št. 4 in 4.1 do 4.6 razpisne dokumentacije) in objavlja spremenjene tehnične specifikacije za navedene sklope. Spremembe so označene z rdečo barvo.

Vezano na že objavljeno spremembo tehnične specifikacije za sklop 8 (pravilni opis stikala glasi "Cisco Catalyst 9500-48Y4C"), naročnik objavlja še v tem delu popravljen ponudbeni predračun za sklop 8. Sprememba je označena z rdečo barvo.

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

Naročnik spremembo razpisne dokumentacije objavi tudi na portalu javnih naročil in v Uradnem listu Evropske unije z obrazcem EU 14 – SL - popravek.

Lepo pozdravljeni,

Marko Rešetič
namestnik generalnega sekretarja

Priloge:

- Tehnične specifikacije za sklope od 1 do 6
- Ponudbeni predračun za sklop 8

Poslati:

- naslovniku – prek portala javnih naročil