



Velenje, 12. 3. 2021
Štev.: JN-0181/2021

Zadeva: Odgovor na vprašanje – JAVNO NAROČILO Avtomatizacija Knjižnice Velenje, št. objave na Portalu javnih naročil: JN001236/2021-W01

Vprašanje št. 2, oddano: 10.03.2021, 00:05

Vprašanje, št. 2 - 1. del

RFID knjigomat:

zakaj specifičan material nerjaveče jeklo - očitno preferiranje specifičnega proizvajalca?

Kakšna predpripravljena stojala? So kje načrti teh stojal - predpripravljeno za posameznega proizvajalca?

Funkcionalnost posameznih programskih rešitev in funkcionalnosti znotraj le-teh se lahko med ponudniki bistveno razlikujejo, prav tako mehanske lastnosti naprav. Tehnična specifikacija tako programske opreme kot tudi mehanskih lastnosti knjigomata je preskopa, da bi lahko ponudniki ponudili enakovredne in cenovno konkurenčne rešitve, Stroški nekaterih funkcije so odvisni od količine uporabe, kot recimo pošiljanje SMS sporočil.

Kaj točno se pričakuje recimo pri funkcionalnosti:

Nadgradnja: SMS obveščanje o vrnjenem gradivu?

Kakšna izvedba se pričakuje? Z lastno strojno opremo ali integracija s storitvijo pošiljanja SMS preko mobilnega operaterja?

Odgovor na vprašanje št. 2 (1. del)

Nerjaveče jeklo (in eloksiran aluminij ustreznega RALa) prevladuje v knjižnici, zato je naročnik podal predmetno zahtevo.

Predpripravljena stojala bodo narejena po sklenitvi pogodbe z izbranim izvajalcem, ko bodo znane dimenzije knjigomata, in se bodo ujemala z opremo knjižnice. Za izdelavo stojal bo poskrbel naročnik.

Naročnik meni, da tehnična specifikacija zadošča da bi lahko ponudniki ponudili enakovredne in cenovno konkurenčne rešitve.

Sistem mora biti zastavljen tako, da bo omogočal nadgradnjo z SMS obveščanjem.

Vprašanje, št. 2 - 2. del

Števec obiskovalcev:

v razpisni dokumentaciji je navedeno: kompatibilen z obstoječo programsko opremo naročnika

Kakšna je ta programska oprema, kdo je proizvajalec? Obstaja tehnična specifikacija komunikacijskega vmesnika, API podpora za integracijo?

Brez bolj natančnih podatkov se integracija ne more primerno ovrednotiti.

Odgovor na vprašanje št. 2 (2. del)

Pri števcu obiskovalcev je pomembno zgolj, da ima ponudnik podporo WEB API. Naročnik bo spremenil razpisno dokumentacijo v delu, ki se nanaša na Obrazec št. 8 Tehnične specifikacije predračuna.

Vprašanje, št. 2 - 3. del

RFID vračalnik s sortirnikom:

različni sortirni sistemi so lahko različnih dimenzij, kar pa očitno ni dovoljeno glede na točno specificirane dimenzije vozičkov - ponovno preferiranje proizvajalca?

Obdelani valji proti hrupu - obstaja točna specifikacija hrupa, ki ga sme stroj proizvajati ali je to ponovno preferiranje neke izvedbe?

Iz tehnične specifikacije sklepamo, da naj bi tudi RFID sortirnik (ne vračalna enota) vseboval RFID podporo (bralnik/anteno), se pravi RFID oprema tako v vračalni enoti kot tudi v sortirnem modulu?

Specifikacija dolžine omrežnega kabla (220m) presega dovoljeno dolžino mrežnega kabla.

Odgovor na vprašanje št. 2 (3. del)

Dimenzije vozičkov (oziroma celotnega sortirnega sistema) so prilagojene prostoru, manjša odstopanja so dovoljena, kot to določa razpisna dokumentacija. Dimenzije prostora, namenjenega vračalniku in sortirnemu sistemu, so bile na voljo ob ogledu prostora. Naročnik bo spremenil razpisno dokumentacijo v delu, ki se nanaša na Obrazec št. 8 Tehnične specifikacije predračuna, tako da bo dovolil odstopanja dimenzij vozičkov do + / - 10 cm.

Zaželeno je, da je sistem čim manj moteč za okolje knjižnice; ker pa le-to ni bistvenega pomena, bo naročnik zahtevo »obdelani valji, ki vplivajo na zmanjšano stopnjo hrupa ob sortiranju knjižničnega gradiva« iz razpisne dokumentacije črtal.

Zahteva naročnika je trojno sortiranje, ponudnik sam odloči glede tehnične opreme.

Podatek 220 m je napačen, maksimalna razdalja od vira je 10 m, naročnik bo spremenil razpisno dokumentacijo v tem delu.

Vprašanje, št. 2 - 4. del

Tehnična specifikacija predračuna:

vrstica 21 navaja: mesečno vzdrževanje vračalnika s sortirnim sistemom, knjigomata za izposajo in vračanje gradiva, štetja obiskovalcev, zaščitnih anten in RFID čitalcev za izposajo/vračanje gradiva in konverzije

Kaj točno naj bi pomenila ta postavka?

Vzdrževanje točno česa se pričakuje? Kakšno opremo naj bi ponudnik vzdrževal, se pravi točne specifikacije, količine.

Tukaj je očitno navedeno nekaj, kar ni del tega razpisa in o katerem ponudniki (razen tistega, ki ima navedeno opremo že v knjižnici) nimamo informacij.

Predlagamo, da:

- naročnik sam zagotovi napajanje in priklop na računalniško mrežo na mikrolokacij za vračalno/sortirni sistem,
- se zaradi mnogih nejasnosti revidirajo in natančno specificirajo tehnične specifikacije tako za programsko kot strojno opremo ter razpisna dokumentacija in da se podaljša rok za oddajo ponudb,
- naročnik zagotovi vzorce obstoječih zakodiranih RFID nalepk za vse možne kombinacije gradiv (kompletov) in zahtevanih tipov zaščit, da se lahko zagotovi kompatibilnost ponujenih rešitev z obstoječo opremo
- naročnik zagotovi tehnično specifikacijo v knjižnici že uporabljene RFID opreme s katero se mora zagotavljati interoperabilnost opreme iz razpisa

Odgovor na vprašanje št. 2 (4. del)

Postavka »Mesečno vzdrževanje vračalnika s sortirnim sistemom, knjigomata za izposojno in vračanje gradiva, štetja obiskovalcev, zaščitnih anten in RFID čitalcev za izposojno/vračanje gradiva in konverzije«, zajema vzdrževanje opreme, kot navedeno v postavki. Ob vzdrževanju opreme, ki je predmet tega javnega naročila, postavka zajema še vzdrževanje obstoječe opreme naročnika, in sicer:

- 2 para zaščitne antene Nedap / PVSupa, PG50 detection gate
- 3 kosi RFID čitalci na knjižničnem pultu – Nedap/PVSupa, V2 RFID reader & antenna tabe under.

Napajanje in priklop na računalniško mrežo na mikrolokaciji za vračalno/sortirni sistem zagotovi izvajalec.

Razpis je narejen po potrebah naročnika. Naročnik se je osredotočil na funkcionalnost opreme in ne na tehnične specifikacije. Podani so osnovni parametri za pripravo rešitve. Zaradi sprememb razpisne dokumentacije bo naročnik podaljšal vse roke za 1 teden.

Vzorci obstoječih zakodiranih RFID nalepk lahko ponudniki pridobijo pri kontaktni osebi naročnika.

Tehnična specifikacija obstoječe RFID opreme:

- 2 para zaščitne antene Nedap / PVSupa, PG50 detection gate
- 3 kosi RFID čitalci na knjižničnem pultu – Nedap/PVSupa, V2 RFID reader & antenna tabe under.

Vprašanje št. 3 , oddano: 10.03.2021, 08:22

Prosim za uskladitev terminov za dostavo fotografij, ali je to 15.3. kot navajate v dokumentu ali 16.3. na prvi strani povabila k oddaji ponudbe.

Odgovor na vprašanje št. 3

Zaradi sprememb razpisne dokumentacije, bo naročnik podaljšal vse roke za 1 teden. Rok za predložitev fotografij ponujene opreme bo najkasneje do 23. 3. 2021 do 10:00.

Vprašanje št. 4 , oddano: 10.03.2021, 10:57

V tehničnih specifikacijah vračalnika je zahteva, da vračalnik omogoča tudi identifikacijo gradiv iz krajevnih knjižnic. Prosim pojasnite ali je gradivo iz krajevnih knjižnic opremljeno z RFID čipi?

Pri štetju obiskovalcev zahtevate, da je programska oprema ponujenega sistema kompatibilna z obstoječo programsko opremo naročnika in da je potrebno programiranje na obstoječo programsko opremo. Pri ogledu lokacije ni bilo mogoče ugotoviti, da uporabnik uporablja programsko opremo povezano s štetjem obiska. Prosim da utemeljite, zakaj mora biti programska oprema ponujenega sistema kompatibilna z obstoječo opremo, katero programsko opremo naročnik uporablja, kaj pomeni da mora biti sprogramirana na obstoječo programsko opremo in katere funkcije pričakujete od integracije. Glede na to, da se bo oprema uporabljala za štetje obiskovalcev, pomeni da bo programska oprema generirala poročila o obisku, ki bodo na voljo uporabniku, kar je prvotni namen opreme. Glede na napisano prosim, da dopustite, da ponujeni sistem deluje neodvisno od obstoječe programske opreme. V primeru da naročnik vztraja pri združevanju programskih oprem prosimo za podaljšanje roka za oddajo, saj gre za kompleksno zadevo in je potrebno zadevo strokovno preučiti.

Pri sortimiku zahtevate vozičke določenih dimenzij, ki so nestandardne za sortirne sisteme. Vozički standardnih dimenzij v nobenem primeru niso funkcionalno manj primerni za uporabo s sortirnim sistemom.

Glede na dejansko stanje predvidevamo, da je zahteva po kompatibilnosti programske opreme in velikost vozičkov, posledica napake oz. je zapisana z namenom omejevanja ponudb možnih rešitev. Prosimo, da z namenom pridobitve konkurenčne ponudbe, dopustite tudi programsko opremo ki jo z rešitvijo zagotavlja proizvajalec in dimenzije vozičkov, ki so običajne in najbolj primerne za sortirne sisteme.

S tem bo javno naročilo skladno s sledečimi členi ZJN-3:

- 3. člen, 1. odstavek (načela gospodarnosti, učinkovitosti, zagotavljanja konkurence med ponudniki, Enokopravna obravnava ponudnikov, sorazmernosti)
- 4. člen (gospodarna in učinkovita poraba javnih sredstev)
- 5. člen, 1. odstavek (javno naročilo ne sme neupravičeno omejevati konkurence med ponudniki)
- 7. člen, 1. odstavek (sorazmernost zahtev naročnika glede na predmet naročila)
- 7. člen, 2. odstavek (stvarna diskriminacija ponudnikov)
- 8. člen (izvedba sorazmerno predmetu javnega naročanja, predvsem glede izbire, določitve in uporabe pogojev, zahtev in meril, ki morajo biti smiselno povezana s predmetom javnega naročila)

Odgovor na vprašanje št. 4

Gradivo iz krajevnih knjižnic je opremljeno z RFID čipi.

Pri števcu obiskovalcev je pomembno zgolj, da ima ponudnik podporo WEB API. Naročnik bo spremenil razpisno dokumentacijo v delu, ki se nanaša na Obrazec št. 8 Tehnične specifikacije predračuna.

Dimenzije vozičkov (oziroma celotnega sortirnega sistema) so prilagojene prostoru, manjša odstopanja so dovoljena. Naročnik bo spremenil razpisno dokumentacijo v delu, ki se nanaša na Obrazec št. 8 Tehnične specifikacije predračuna, tako da bo dovolil odstopanja dimenzij vozičkov do + / - 10 cm.

Vodja urada za družbene dejavnosti
Drago Martinšek, univ. dipl. soc.

