

PRILOG IV – TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Integracija poslovnih sustava i sustav za praćenje radnih naloga

NAPOMENA :

Za sve stavke navedene u tehničkim specifikacijama u kojima se možebitno traži ili navodi marka, norma te standardi, patent, tip ili određeno podrijetlo ponuditelj može ponuditi „jednakovrijedno“ svemu traženom ili navedenom.

Ponuditelj obavezno popunjava stupac «Ponuđene specifikacije». Ponuditelju je dozvoljeno popunjavanje tehničkih specifikacija upisujući točne karakteristike ponuđene robe, kao i popunjavanje stupca samo riječima kao što su npr. „zadovoljava/ne zadovoljava“, „DA/NE“ ili „odgovara/ne odgovara traženom“.

Stupac «Bilješke, napomene, reference na dokumentaciju» Ponuditelj može popuniti ukoliko smatra potrebnim.

Stupac «Ocjena DA/NE» Ponuditelj ne popunjava s obzirom na to da je stupac predviđen za ocjene Naručitelja

Ako nije drukčije navedeno, zahtjevi definirani tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđeni predmet nabave mora zadovoljavati te se iste ne smiju mijenjati od strane Ponuditelja.

| Stavka | Tražene specifikacije | Ponudene specifikacije | Bilješke, napomene, reference na dokumentaciju | Ocjena (DA/NE) |
|-----------|--|------------------------|--|----------------|
| 1. | Poslovno informacijski sustav | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> -mogućnosti kreiranja skenerske liste - mogućnost skeniranja artikala te izrade dokumenata u ERP sustavu - mogućnost izravnog rada u ERP sustavu - mogućnosti izrade dokumenata u realnom vremenu - mogućnost kontrole cijena artikala - mogućnost kontrole zaliha/artikala po skladištima - mogućnost praćenja ulaza i izlaza robe (primitaka, povrata, otpisa, izdatnica troškova) - mogućnost praćanja i izrade narudžba (narudžba na skladištu (CS) i narudžba od dobavljača) - mogućnost izrade međuskladišnih dokumenata (međuskladišnica i povrata) - mogućnost izrade dokumentacije godišnje inventure - mogućnost izrade dokumentacije kontrolne inventure - provođenje inventure (s upisom količina) - provođenje inventure (automatsko dodavanje +1 po skeniranom barkodu na količinu) - kontrola inventure | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - zaključavanje inventure - mogućnost izrade dokumentacije prijenosa zaliha - kreiranje narudžbe (s liste dostupnih skladišta) - popunjavanje narudžbe - zaključavanje narudžbe - zaprimanje robe na skladištu po pristigloj narudžbi - vraćanje izvještaja o nepristigloj robi - mogućnost automatskog odabira skladišta s koje će roba biti naručena temeljem kriterija najvećeg broja i količine artikala koji su na njoj dobavljivi - mogućnost finalnog naručivanja svih artikala samo s jedne lokacije - mogućnost definiranja liste roba koje su dobavljive na pojedinim lokacijama - praćenje izlaza vozila s otpremnim listom i vremenu - praćenje dolazaka vozila po otpremnom listu i vremenu - mogućnost ručnog dodavanja artikala - mogućnost ručnog dodavanja lokacije/skladišta - mogućnost ručnog dodavanja korisnika - mogućnost ručnog dodavanja vozila - mogućnost integracije i prebacivanja podataka u knjigovodstveni softver realtime sinkronizacijom i | | | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| | <p>prebacivanjem podataka na server koji se nalazi na fizičkoj lokaciji ureda</p> <ul style="list-style-type: none"> - tri razine korisničkih uloga - mogućnost online i offline modusa rada - nadzor rada aplikacije prvih 30 dana - korisnička podrška u radu aplikacije - mogućnost daljnjih potrebnih izmjena i prilagodba | | | |
| 2. | Sustav za praćenje radnih naloga | | | |
| | Funkcionalnosti programskog rješenja: | | | |
| 2.1. | Administracija | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. trgovci - import iz excela i ručni unos 2. korisnici aplikacije 3. klijenti 4. projekti 5. lokacije 6. SLA <ol style="list-style-type: none"> 1. integracije 2. radni dani 3. zone 7. usluge (lista mogućih usluga) | | | |

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| | 8. skladišta 9. pripadnost korisnika po svim parametrima nevedenim 10. pripadnost trgovaca po svim parametrima nevedenim + kojem projektu pripadaju | | | |
| 2.2. | Rad s nalogima | | | |
| | 1. vrste naloga s konfiguracijom statusa 2. rad s nalogom (kreiranje, preuzimanje, provjera, odobrenje, završavanje, komentiranje) - kreiranje naloga kreće odabirom projekta, ukoliko korisnik aplikacije ima samo jedan, tada mu se ne nudi odabir 3. praćenje SLA | | | |
| 2.3. | Rad s uređajima | | | |
| | 1. Lager lista uređaja 2. Rad sa skladistem a) terminali - vode se po serijskom broju b) dodatna oprema - vodi se količinski ili po serijskom broju (jedno ili drugo) c) potrosni materijal - vodi se količinski 3. Inventura a) Proizvodnje - sklapanje paketa koji se poslije vode kao cjelina b) Reshuffle - prebacivanje uređaja po skladistima | | | |

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| | 4. Izvještaji a) lista po dokumentu 5. Integracije (excel export) 6. Notifikacije - šalje se notifikacije korisnicima emailom, kada proces čeka na izvođenje | | | |
| 2.4. | Vrijeme rada na implementacijama procesa sukladno klijentovom načinu rada: | | | |
| | 10 dana | | | |
| | 15 dana | | | |
| | 20 dana | | | |
| | 25 dana | | | |
| | 30 dana | | | |

U _____, _____
(mjesto) (datum)

(ime i prezime i potpis osobe ovlaštene po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta)

M.P.