

PROGRAMSKI SEGMENT – ROBNO-MATERIJALNO KNJIGOVODSTVO

Ovaj dokument definiše funkcionalni sadržaj programskog segmenata kao i njegove skraćenice koje se koriste u ponudama, ugovorima o ustupanu prava na korišćenje Infosys poslovnog softvera, saradnji i održavanju istog. Infosys poslovni softver se kraće naziva "Infosys program" ili kratko IP. IP je podeljen u programske segmente. Naziv programskog segmenta je dat u formi <skraćenica programskog segmenta>-<pun naziv programskog segmenta>.

Opšte napomene:

- Neke skraćenice počinju sa slovom "V" a neke ne. Slovo "V" se može ignorisati i izostaviti u ugovorima, računima i svim drugim aktima koja definišu saradnju.
- Programski segmenti koji u svojoj oznaci sadrže reč PAKET se sastoje iz više drugih programskih segmenata koji su navedeni svojim obroznakama. U ponudi je to navedeno tekstom "Paket čini: ...".
- Neki od navedenih programskih segmenata u ovoj ponudi ne mogu samostalno funkcionišati bez drugih potrebnih programskih segmenata. U cenovniku, na našem sajtu www.infosys.rs, je zvezdicama označeno o kojim se segmentima radi.
- Napomena - nelicenciran softver – koja стоји uz naziv programskog segmenta u cenovniku, ponudama i ugovorima ima za cilj da obavesti korisnika da navedeni Infosys programski segment nema licencu koju propisuje Zakon i da odgovornost za korišćenje tih programa pada na teret korisnika programa. U vezi s tim obratite pažnju na član 16. dokumenta "Opšti uslovi ustupanja prava na korišćenje Infosys poslovnog softvera".
- Forme štampanih dokumenata i izveštaja su standardni i time su nepromenjivi na zahtev korisnika. Mogu se menjati usled zakonskih promena, standarda i slično. To se odnosi i na formu štampane fakture-računa. Ukoliko korisnik želi specifičnu formu štampe moguće je napraviti novu programsku opciju, ali ne i obaveza Infosys-a, za tu štampu koja ima tretman specifičnog softvera-programa. Specifičan softver se posebno dogovara-ugovara-izrađuje i naplaćuje. Na specifičan softver Infosys ne daje nikakve garancije funkcionalnosti jer takav softver može doći u sukob sa zakonskim izmenama i/ili sa novijim verzijama Infosys programa.
- Forme obrazaca-maski za unos i ažuriranje podataka su standardni i time su nepromenjivi na zahtev korisnika.
- Poželjno je da korisnik Infosys programa pregleda svu funkcionalnost opisanu u ovom dokumentu, samostalno ili uz pomoć Infosys predstavnika, i to pre odluke o početku saradnje sa Infosys-om kako bi se i praktično uverio da mu ista odgovara.

ROB – ROBNO KNJIGOVODSTVO

Programski segment 'robno-materijalno knjigovodstvo' sadrži svu funkcionalnost vođenja magacinske evidencije kao i automatsku vezu sa finansijskim knjigovodstvom. Zasniva se na unosu dokumenata koji vrše promenu na nekom magacinu izraženu kroz količinu, cenu i iznos. Korisnik proizvoljno može da otvara nove magacine i da određuje po kojim će ih cenama pratiti: po nabavnim, prodajnim, prosečnim i planskim cenama. Korisnik takođe može proizvoljno da definiše sve vrste dokumenata koji vrše neku promenu u magacinu (na primer: prijemnica, otpremnica, primopredajnica, povratnica, trebovanje, dostavnica, povraćaj, odobrenje, ...).

1. ŠIFARNICI

- 1.1. šifarnik objekata (magacina) svi objekti se vode po prodajnim ili prosečnim cenama
- 1.2. Šifarnik artikala
- 1.3. šifarnik tipova artikala
- 1.4. šifarnik sektora
- 1.5. šifarnik komitenata
- 1.6. Šifarnik dokumenata ili vrsta promena (VP)

1.7. Tarifni sistem

2. EVIDENCIJE

- 2.1. Kalkulacije - Prijemnice
- 2.2. Fakture - Računi
- 2.3. Avansni računi
- 2.4. Predračuni
- 2.5. Dokumenti (ul-izl)
- 2.6. Otpremnice
- 2.7. Nalog magacinu

3. OBRADE - OBRAČUNI

3.1. Nivelacije

- 3.1.1. Detaljna nivelačija
- 3.1.2. Opšta nivelačija
- 3.1.3. Bodovna nivelačija
- 3.1.4. Planska nivelačija
- 3.1.5. Ispravka vrednosti robe

3.2. Popisne liste

- 3.2.1. Popisi
- 3.2.2. Popisna lista - blanko

3.3. Automatsko formiranje izvornih dokumenata

- 3.3.1. Kalkulacije u fakturu
- 3.3.2. Kalkulacija u otpremnicu
- 3.3.3. Fakturna u veleprodajnu kalkulaciju
- 3.3.4. Fakturna u maloprodajnu kalkulaciju
- 3.3.5. Predračun u fakturu
- 3.3.6. Predračun u otpremnicu
- 3.3.7. Predračun u nalog magacinu
- 3.3.8. Predračun u maloprodajnu kalkulaciju
- 3.3.9. Otpremnica u fakturu (moguće je više otpremnica grupisati i kreirati više faktura jednom obradom)
- 3.3.10. Nalog magacinu u fakturu
- 3.3.11. Nalpg magacinu u otpremnicu

3.4. Kontrole ravnoteža

3.5. Prepis početnog stanja – iz prethodne godine

3.6. Prepis šifarnika – iz prethodne godine

4. IZVEŠTAJI

4.1. Robne kartice

4.2. Stanja artikala (lager liste)

- 4.2.1. Stanje artikala / za knjigovodstvo
- 4.2.2. Stanje artikala / za komercijalu
- 4.2.3. Stanje artikala / po objektima
- 4.2.4. Stanje artikala / po serijama

4.3. Pregled knjiženja RM

4.4. Pregled veleprodajnih kalkulacija u dve varijante

4.5. Pregled maloprodajnih kalkulacija u dve varijante

4.6. Pregled izlaznih faktura - računa

4.7. Obrasci

4.7.1. KEPU (knjiga evidencije prometa i usluga).

KEPU knjiga se parametarski podešava za jedan magacin-objekat i samo pod određenim uslovima može biti podešena za dva magacina-objekta (po najnovijim propisima nemoguće je izdavati robu na istoj ispravi iz više od

jednog magacina-objekta). Korisnik je obavezan da proveri ispravnost funkcionisanja ove programske opcije (KEPU knjige) i ukoliko nije u saglasnosti sa propisima da se obrati Infosys-u radi podešavanja parametara iste.

4.8. Fakturisana realizacija

4.9. Uporediti dva objekta

Štampa fakture-računa se ne prilagođava matričnim štampačima.

ROB_MAT – ROBNO_MATERIJALNO KNJIGOVODSTVO

Programski segment ROB_MAT nasleđuju segment ROB sa svim svojim funkcionalnim karakteristikama. Dodatna osobina ovog segmenta je mogućnost definisanja i praćenja više objekata-magacina po raznim aspektima cena po kojima se isti vode. To znači da se mogu voditi objekti-magacini po prodajnim i/ili planskim i/ili prosečnim cenama.

Napomena: Programske segmente označeni sa dve zvezdice (**) se ne mogu samostalno koristiti već isključivo u sklopu programske pakete koji sadrži neophodne druge segmente (u konsultaciji sa Infosys-om možete saznati o kojim se drugim programskim segmentima radi), a najčešće su to FIN i ROB.