

PROGRAMSKI SEGMENT – FINANSIJSKO KNJIGOVODSTVO

Ovaj dokument definiše funkcionalni sadržaj programskog segmenata kao i njegove skraćenice koje se koriste u ponudama, ugovorima o ustupanju 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 tekстом "Paket čini: ...".
- Neki od navedenih programskih segmenata u ovoj ponudi ne mogu samostalno funkcionisati 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 stoji 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.

FIN – FINANSIJSKO KNJIGOVODSTVO

Segment finansijskog knjigovodstva je centralni segment u knjigovodstvu. Tu se nalaze sve promene bazirane na kontnom planu, bilo direktnim unosom (knjiženjem) finansijskih naloga, bilo automatskim knjiženjem iz izvornih dokumenata ili iz obrada. Direktno knjiženje predstavlja unos finansijskog naloga (izvod, blagajna, ...). Automatsko knjiženje pretpostavlja automatsko kreiranje finansijskog naloga kada se izvrši neka obrada knjiženja u finansijsko. To može biti knjiženje kalkulacija, faktura, ... Kako god da se nalazi knjiže oni čine osnovnu bazu podataka u finansijskom knjigovodstvu, odnosno njihov skup čini glavnu knjigu. U glavnu knjigu se knjiži samo analitika, ali ne i sintetika. Svi podaci koji su proknjiženi u finansijsko knjigovodstvo, bilo direktno bilo automatski mogu se videti opcijom [FINANSIJSKO/Nalozi]. Osnovna polja sloga podataka (stavke) u finansijskom knjigovodstvu su: konto, analitika, datum, dokument, duguje i potražuje. Dakle to je centralna evidencija baze podataka finansijskog knjigovodstva. U njoj su integrisani glavna knjiga i kupci – dobavljači. Ne knjiži se sintetika već samo analitika. Sintetika se dobija kroz izveštaje. Iz te evidencije sve dalje proističe: izveštaji, obrade kao na primer: kartice, specifikacije, finansijski dnevnic, zaključni list, bilans uspeha i stanja, zaključna knjiženja, izveštaji kupaca i dobavljača, ... Osnovni šifarnik za koji se vezuje svaka promena u finansijskom knjigovodstvu je kontni plan. Programski segment - finansijsko knjigovodstvo - je namenjen za korišćenje od strane stručnih lica u knjigovodstvu.

1. ŠIFARNICI

- 1.1. Kontni plan
- 1.2. Vrste promena
- 1.3. Kupci – dobavljači, ili komitenti
- 1.4. Poslovnice
- 1.5. Sektori
- 1.6. Analitike – ostale

2. EVIDENCIJE

- 3.1. Finansijski nalog

3. IZVEŠTAJI

3.1. Kupci – dobavljači

- 3.1.1. Usporedna specifikacija
- 3.1.2. Pregled za kompenzacije
- 3.1.3. IOS-i (izvod ostvorenih stavki)
- 3.1.4. Potraživanja
 - 3.1.4.1. Dospela – nedospela - metod IOS-a
 - 3.1.4.2. Dospela – nedospela - metod salda
 - 3.1.4.3. Usporedna dospela – nedospela potraživanja
 - 3.1.4.4. Dospela po periodima
 - 3.1.4.5. Dospela potraživanja
 - 3.1.4.6. Nenaplaćena potraživanja
 - 3.1.4.7. Naplaćena potraživanja
 - 3.1.4.8. Ispravka vrednosti potraživanja

3.2. Glavna knjiga

- 3.2.1. Finansijska kartica
 - 3.2.1.1. Kartoteka
 - 3.2.1.2. Kartica više konta
 - 3.2.1.3. Sintetička kartica
- 3.2.2. Finansijski dnevnik
- 3.2.3. Salda konta
- 3.2.4. Specifikacije
- 3.2.6. Hijerarhijski pregled konta
- 3.2.7. Pregled knjiženja FIN
- 3.2.8. Zaključni list
- 3.2.9. Export podataka za poresku upravu

4. OBRADE - OBRAČUNI

- 4.1. Zaključna knjiženja
- 4.2. Zatvaranja otvorenih stavki metodom salda
- 4.3. Obračun ostvarene razlike u ceni u maloprodaji
- 4.4. Obračun ostvarene razlike u ceni u veleprodaji
- 4.5. Prenos početnog stanja iz prethodne godine
- 4.6. Prepis šifarnika – iz prethodne godine

5. OBRASCI

- 5.1. Finansijski izveštaji bilansi (ova opcija je bez garancije zbog čestih izmena u propisima koje se često dešavaju u periodu kada se ne mogu na brz i adekvatan način pravovremeno implementirati u IP)
- 5.2. Finansijski izveštaji – napomene
- 5.3. Porez na dobit preduzeća
- 5.4. Porez na dobit nedobitnih organizacija – Budzet

- 5.5. Finansijski izveštaji – preduzetnici
- 5.6. Porez na imovinu
- 5.7. Godišnji porez na dohodak građana
- 5.8. Virmani
- 5.9. Čekovi

Napomena: Programski segmenti označeni sa dve zvezdice (**) se ne mogu samostalno koristiti već isključivo u sklopu programskog paketa 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.