

PROGRAMSKI SEGMENT – PERIFERNA AKVIZICIJA PODATAKA

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 tekstem "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.

PER_AKV_BAZNI MODUL - DATA TERMINALI I PERIFERNA AKVIZICIJA PODATAKA

Bazni modul periferne akvizicije podataka za robno-materijalno se sastoji od spremišta podataka (terminalska baza) i od skupa procedura potrebnih za podešavanje, pregled podataka importovanih u terminalsku bazu, prepis podataka iz terminalske baze u stavke robnih dokumenata, te osnovnu validaciju istih.

Najjednostavniji način importa podataka u terminalsku bazu je import podataka iz CSV formata datoteke pa je, kao takav, sadržan u instalaciji baznog modula. Svaki red CSV datoteke za import treba da sadrži podatke koji čine jednu stavku robnog dokumenta i to: šifru (bar kod, kod artikla), količinu i cenu. Značenje prvog podatka se određuje parametrom u programu i predstavlja podatak iz odgovarajuće kolone u šifarniku artikala ili u evidenciji kodova kombinacija artikala. Podaci moraju biti u navedenom redosledu i razdvojeni zarezom. Prvi i drugi podatak su obavezni. Ako cena nije upisana, ista će se odrediti po pravilima koja važe i pri ručnom unosu stavke odgovarajućeg dokumenta. Jednom učitani podaci u terminalsku bazu mogu biti iskorišćeni za kreiranje stavki sledećih evidencija dokumenata: veleprodajne i maloprodajne kalkulacije, fakture, avansni računi, predračuni, otpremnice, popisi, nalozi magacinu, pazari, narudžbenice prodaje i ostali robni dokumenti.

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.