

PROGRAMSKI SEGMENT – BILANS USPEHA PO PROFITNIM CENTRIMA

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 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.

BU_PC - BILANS USPEHA PO PROFITNIM CENTRIMA

Programski segment BU_PC je namenjen za obračun prihoda, rashoda (troškova) i profita po profitnim centrima (PC) i za upoređenje sa planiranim vrednostima. Obračun se vrši na osnovu podataka iz finansijskog knjigovodstva koji su knjiženi analitički po mestima nastanka. Organizaciona šema mesta nastanka prihoda i troškova imaju strukturu stabla. Mesta nastanka prihoda i troškova zovemo još i „čvorovi“ stabla. Skup svih čvorova sa međusobnim vezama nazivamo „stablo“. Stablo se može granati samo hijerarhijski odozgo na dole, u više nivoa, gde se svaki čvor grana na svoje podređene čvorove nižeg nivoa. U stablu nema poprečnih veza. Troškovi mogu biti direktni i indirektni. Indirektni troškovi se alociraju po čvorovima na osnovu pondera to jest koeficijenata koji se računaju na osnovu učešća prihoda jednog čvora u ukupnim prihodima nadređenog čvora.

Rezultat obračuna se iskazuje u nekoliko izveštaja koji se mogu parametarski definisati.

Definisanje izveštaja

1. Definisanje redova izveštaja (oznaka reda, opis)

2. Definisanje načina formiranja kolona izveštaja: izvor podataka (primeri: iz finansijskog plana, iz finansijskog knjigovodstva (za direktne troškove), preračun iz finansijskog knjigovodstva prema ponderu (za alocirane troškove), preračun na osnovu drugih kolona u izveštaju...) i dodatni uslov za obradu podataka
3. Definisanje kolona izveštaja: oznaka kolone, naziv, način formiranja kolone4. Definisanje formula za izračunavanja iznosa po redovima i kolonama

Evidencija mesta troška

1. Struktura mesta troška, tj čvorova (po nivoima: preduzeće, služba, odeljenje, profitni centar). Evidencija bi sadržala podatke o nivou, oznaci mesta troška, indikator da li je u pitanju profitni centar, period aktivnosti profitnog centra.
2. Raspored alokacije troškova - definisanje mesta troška nižeg nivoa na koja se alociraju troškovi (u slučaju da mesta troška nižeg nivoa nisu navedena, podrazumeva se da se trošak alocira na sva mesta troška nižeg nivoa)

Obračuni

Evidencija obračuna bi sadržala podatke o oznaci, nazivu, periodu obračuna i formuli za ponder.

Arhiva podataka obračuna

Arhiva podataka obračuna bi sadržala sve relevantne podatke koji su uticali na urađen obračun, a to su: ukupan direktan trošak po kontima, ukupan alociran trošak po kontima, podatke o ukupnom prihodu po profitnom centru, pondere, ..., i to po mestima troška za svaki mesečni obračun.

Obrade i izveštaji

Izrada izveštaja: Podrazumeva izbor obračuna i izveštaja. Obradeni podaci bi bili prikazani u Excel tabeli: prva kolona opis reda (primer opis troška ili prihoda), zatim redom za svaki profitni centar kolone: planirano, direktni, alocirani, ostvareni i indeks, to jest za sve kolone koje su definisane u izveštaju). U toku obrade, svi relevantni podaci za mesta troška bi bili upisivani u arhivu.

Ostali izveštaji

Upoređivanje arhiviranih podataka o obračunu i podataka dobijenih na osnovu ponovljenog obračuna za odgovarajući period uz prikaz neravnoteža

Parametri

1. naziv tabele u kojoj su evidentirana mesta troška (primer: tabela SEKTOR)
2. naziv polja u finansijskom knjigovodstvu u koje se upisuje podatak o mestu troška (primer: polje SEKTOR)
3. formula za ponder (primer: S6 (saldo konta 6) ili P6 (potražni iznos konta 6))

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.