## Primjer broj 6- Materijal i Roba

### 6-1:

Sljedeće poslovne promjene hronoloski i sistematski proknjižite u poslovnim knjigama preduzeća „Ultra sport“:

1. Po fakturi dobavljača nabavili smo 200kg materijala A po fakturnoj cijeni 3€/kg, 120 kg materijala B po fakturnoj cijeni 5€/kg i 300kg materijala C po fakturnoj cijeni 4€/kg. PDV u primljenoj fakturi iznosi 504 €. Troškovi prevoza po fakturi autoprevoznika iznose 150€, a PDV je 31,5 €. Prijmljena je prijemnica materijala. Sastaviti pojedinačnu i zbirnu kalkulaciju nabavne vrijednosti materijala.
2. Po otpremnici dobavljača nabavili smo 200kg materijala A po fakturnoj cijeni 3€. Za prevoz, utovar i istovar primljena je faktura bez PDV koja glasi na iznos 80€. Primljena je prijemnica. Sastaviti pojedinačnu i zbirnu kalkulaciju nabavne vrijednosti materijala.
3. Od dobavljača smo dobili sljedeće fakture :

a) fakturu sa PDV-om za nabavku 600kg materijala B koji je utovaren u vozilo. Fakturna vrijednost utovarenog materijala B je 3.000€, a iznos PDV u primljenoj fakturi je 630 €. Ugovorna klauzula je „franko magacin dobavljača“. Jos nije stigla prijemnica materijala.

b) Od dobavljača je primljena faktura za materijal koji je utovaren u vagon. Fakturna vrijednost 500kg materijala A je 1.500€, a iznos PDV u primljenoj fakturi je 315€. Ugovorna klauzula je „franko željeznička stanica kupca“.

1. Primili smo prijemnicu za prijem materijala B u magacin (veza promjena 4a). Troškovi prevoza po fakturi iznose 50€, a PDV je 10.5 €. Troškovi dorade u cilju dovođenja materijala u željeno stanje po fakturi iznose 100€ a PDV je 21€. Sastaviti zbirnu i pojedinačnu kalkulaciju nabavne vrijednosti primljenog materijala.
2. Primljena je fakturu sa PDV-om na iznos 726 €, za ranije primljeni materijal po otpremnici (veza promjena 2).
3. Primili smo fakturu sa PDV-om za nabavku 1000kg robe A po fakturnoj cijeni 1€/kg. PDV iznosi 210€. Prevoz robe je izvršen sopstvenim prevoznim sredstvom i na osnovu kalkulacije troškovi prevoza su 150€. Sastaviti zbirnu i pojedinačnu kalkulaciju primljene robe u veleprodajni magacin.
4. Prema internoj otpremnici 150 kg robe C predali smo u maloprodajni objekat (u prodavnicu) Maloprodajna marža je 25%. Sastaviti kalkulaciju prodajne cijene sa ukalkulisanim porezom na promet.

6-2: Na relevantnim računima glavne knjige trgovinskog preduzeća ‘’N’’ imamo sljedeće stanje na dan 1.03. t.g.: Roba na putu 400€, Tekuci racun 20.000€

Preuzeti dato stanje na račune glavne knjige, a zatim hronološki i sistematski proknjižiti sljedeće poslovne promjene, uzimajući u obzir da se evidencija robe u prometu na veliko **vodi po prodajnim cijenama:**

1. Prema fakturi i prijemnici br.4 primljena je roba (100 kg robe A po fakturnoj cijeni 20€/kg i 200 kg robe B po fakturnoj cijeni 10€/kg). Obračunati iznos PDV u fakturi dobavljača. Primili smo fakturi autoprevoznika za prevoz robe na iznos 181,5€ (PDV sadržan u iznosu facture je 31,5€). Prodajna vrijednost primljene robe A je 25€/kg a robe B je 20€/kg. Roba je smještena u magacin. Sastaviti zbirnu i pojedinačnu kalkulaciju prodajne cijena primljene robe.
2. Dobavljač od kojeg smo nabavili robu iz 1. promjene je odobrio popust od 5% i izdao knjižno odobrenje u iznosu od 200€ (PDV je sadržan u popustu u iznosu od 34,71€). Izvršili smo ispravku odbitka prethodnog poreza i dostavili pismeno obavješenje dobavljaču.
3. Primili smo ino-fakturu za uvezenu robu (2.000kg robe D po fakturnoj cijeni 2€/kg), čija je kupovna vrijednost 4.000€. Po carinskoj deklaraciji iznos carine je 100€. Iznos PDV po carinskoj deklaraciji je 861€ i plaćen je preko tekućeg računa (izvod). Roba je primljena u veleprodajni magacin uz obračunatu veleprodajnu maržu 30% (prijemnica). Sastaviti kalkulaciju primljene robe.