**Tabele do ćwiczeń w podręczniku do kwalifikacji HAN.01 pt.   
Organizacja sprzedaży.**

Materiały można wydrukować i umieścić w zeszycie!

s. 99

Zadanie 11. Sporządź zamówienie wewnętrzne na podstawie danych według wzoru (s. 65): Sklep owocowo-warzywny „Rarytas”, ul. Bukowa 8 w Lesku w dniu 15 marca 20XY r. złożył zamówienie w dziale handlowym z realizacją na dzień 17 marca br. na towary:

– buraki 50 kg, – szczypiorek 20 szt., – kalafiory 120 szt.,

– cebula 30 kg, – brzoskwinie 20 kg, – jabłka Lobo 40 kg,

– jabłka Delicjusz 35 kg, – kapusta biała 60 kg, – kapusta pekińska 20 kg,

– kapusta kiszona 120 kg, – ogórki kiszone 120 kg, – koper 50 szt.,

– ogórki długie 30 kg, – banany 40 kg, – mandarynki 25 kg,

– pomarańcze 50 kg, – pomidory krajowe 130 kg, – arbuzy 32 kg,

– włoszczyzna 55 szt., – melony 10 szt., – sałata lodowa 30 szt.,

– roszponka 25 szt., – śliwki 25 kg, – ziemniaki 200 kg.

pieczątka miejscowość, data

ZAMÓWIENIE na dzień …

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jedn. miary | ILOŚĆ | | Lp. | Asortyment | Jedn. miary | ILOŚĆ | |
| zamówiona | zrealizowana | zamówiona | zrealizowana |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

……………………….

(podpis zamawiającego)

s. 99

Zadanie 12. Sklep z zad. 11 wysłał dziś zamówienie nr 32/XY do Hurtowni Artykułów Społywczych „Bakalia”, ul. Zamkowa 3, Warszawa na następujące towary:

orzechy nerkowce – 20 kg w cenie jednostkowej 28,50 zł/kg,

śliwki kalifornijskie – 30 kg w cenie jednostkowej 10,70 zł/kg,

figi – 25 kg w cenie jednostkowej 19,50 zł/kg,

daktyle – 10 kg w cenie jednostkowej 6,50 zł/kg.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAMÓWIENIE NR z dnia** | | | | | | | | | | |
| ZAMAWIAJĄCY:  NIP:  Bank:  Nr konta: | | | PŁATNIK:  Bank:  Nr konta: | | | | | ADRESAT:  NIP:  Bank:  Nr konta: | | |
| WARUNKI PŁATNOŚCI: | | | | |
| Lp. | Nazwa artykułu | Indeks/ SWW/KU | | J.m. | | Ilość | Cena netto | | Wartość netto | Termin dostawy |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  |
| Oświadczamy, że upoważniamy do odbioru faktury bez naszego podpisu. | | | | | | | | | | |
| ……………………………………………….  pieczątka i czytelny podpis  osoby upoważnionej  do otrzymania zamówienia | | | | | ……………………………………………….  pieczątka i czytelny podpis  osoby uprawnionej  do wystawienia zamówienia | | | | | |
| Potwierdzenie przyjęcia zamówienia  ……………………………….  pieczątka i czytelny podpis | | | | | ……………………………….  data | | | | | |

s. 122

Zadanie 5. Na podstawie załączonych wzorów dokumentów (s. 108–109) wykonaj poniższe ćwiczenia:

A. Przedsiębiorstwo Handlu Hurtowego „Bega” w Opolu przy ul. Makowej 9 na dzień 1 lutego 20XY r. ma w magazynie zapas zamrażarek skrzyniowych o symbolu GTS 61120 – indeks materiałowy 61-120 w liczbie 5 szt. Cena netto (bez podatku VAT) wynosi 2250 zł. W dniu 5 lutego br. nastąpiła dostawa 10 szt. Na podstawie faktury nr 29/XY z 5 lutego br. wystawionej przez dostawcę: Przedsiębiorstwo Produkcyjne „Frost”, ul. Wrześniowa 7, Zamość, w magazynie wypisano Pz nr 14/XY z datą z dnia dostawy. Wystaw dokument źródłowy.

B. W dniu 12 lutego br. Przedsiębiorstwo „Bega” zrealizowało zamówienie nr 32/XY z dnia 28 stycznia br. i dostarczyło własnym transportem 12 zamrażarek skrzyniowych Przedsiębiorstwu Handlu Detalicznego „Jaszczurka” w Warszawie, ul. Koralowa 32. Operacja wydania towaru z magazynu została udokumentowana w Wz nr 51/XY z dnia wydania towaru. Dokonaj zamknięcia kartoteki magazynowej na ostatni dzień lutego, założonej 1 lutego br. i ustal stan końcowy.

Wystawiającym dokumenty jest wykonujący powyższe ćwiczenia.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pz** | | PRZYCHÓD ZEWNĘTRZNY | | |  | | Środek  transportu | | | Nr zamówienia | |
|  | | DOSTAWCA | | | | |
| Data przyjęcia | | | Numer i data dowodu dostawy | | | | | Nr kolejny Pz w magazynie | |
| **LP.** | **NAZWA MATERIAŁU** | **INDEKS** | | **J.m.** | **ILOŚĆ** | | **Cena netto** | | | **Wartość netto** | | |
| **Otrzymana** | **Przyjęta** |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  | |
| Wystawił:  Data  Podpis | | | Przyjął:  Data  Podpis | | | Uwagi kontroli przyjęcia:  Data  Podpis | | | Uwagi: | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wz** | | WYDANIE NA ZEWNĄTRZ | | |  | | Środek  transportu | | | Nr zamówienia | |
| ZAKŁAD | | ODBIORCA | | | | |
| Data wydania | | | Numer i data dowodu sprzedaży | | | | | Nr Wz | |
| **LP.** | **NAZWA MATERIAŁU** | **INDEKS** | | **J.m.** | **ILOŚĆ** | | **Cena netto** | | | **Wartość netto** | |
| **Zadysponowana** | **Wydana** |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | |  |  |
| Wystawił:  Data  Podpis | | | Przyjął:  Data  Podpis | | | Wynik badań jakości:  Data  Podpis | | | Uwagi: | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KARTOTEKA MAGAZYNOWA** | | | | | | | | | | | |
|  | | NAZWA | | INDEKS | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| ZAKŁAD | |  | | | | | | | |
| Jednostka miary: | | | Cena sprzedaży netto | | | | | | | | |
| **Data** | **Symbol i numer dowodu** | **Treść** | **Przychód** | **Rozchód** | | | | **Stan** | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | | |

s. 124

Tabela do punktu III. Dokonaj obliczeń i uzupełnij brakujące dane.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **II kwartał** |
| 1 | Wartość zapasu towarów w zł |  |  |  |  |
|  | a) na początek miesiąca  b) na koniec miesiąca | 46 500  45 820 | 42 860  42 120 | 45 240  46 560 |  |
| 2 | Wartość sprzedaży w zł | 230 800 | 182 100 | 275 400 |  |
| 3 | Rotacja w dniach |  |  |  |  |
| 4 | Rotacja w razach |  |  |  |  |

s. 187

Zadnie 2. Uzupełnij brakujące dane, obliczając cenę i marżę. Zastosuj metodę „od sta”.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena**  **zbytu** | **Marża**  **hurtowa** | | **Cena**  **hurtowa** | **Marża detaliczna** | | **Cena**  **detaliczna** |
| **%** | **zł** | **%** | **zł** |
| 56,00 | 12 |  |  | 13 |  |  |
|  | 11 |  | 120,00 | 14 |  |  |
|  | 15 |  |  | 12 |  | 67,00 |
| 34,40 | 13 |  |  | 15 |  |  |
| 240,50 | 12 |  |  | 14 |  |  |
|  | 16 |  | 360,00 | 18 |  |  |
| 380,00 | 18 |  |  | 20 |  |  |
|  | 20 |  |  | 16 |  | 442,00 |

s. 188

Zadanie 3. Uzupełnij brakujące dane, obliczając cenę i marżę. Zastosuj metodę „w stu”.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena**  **zbytu** | **Marża**  **hurtowa** | | **Cena**  **hurtowa** | **Marża detaliczna** | | **Cena**  **detaliczna** |
| **%** | **zł** | **%** | **zł** |
|  | 13 |  | 120,00 | 15 |  |  |
|  | 12 |  |  | 15 |  | 260,00 |
| 150,00 | 14 |  |  | 12 |  |  |
| 88,00 | 13 |  |  | 15 |  |  |
|  | 12 |  | 12,00 | 14 |  |  |
|  | 16 |  | 14,00 | 18 |  |  |
|  | 18 |  |  | 20 |  | 66,00 |
|  | 20 |  |  | 16 |  | 90,00 |

s. 189

Zadanie 6. Uzupełnij brakujące dane, obliczając wartość podatku i cenę.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena jednostkowa netto** | **Podatek VAT** | | **Cena jednostkowa brutto** |
| **%** | **zł** |
| 26,00 | 23 |  |  |
|  | 23 |  | 120,00 |
|  | 23 |  | 3,60 |
| 38,00 | 8 |  |  |
| 140,80 | 8 |  |  |
|  | 8 |  | 360,00 |
| 8,00 | 5 |  |  |
|  | 5 |  | 2,50 |

s. 190

Zadanie 8. Uzupełnij brakujące dane, obliczając cenę, podatek i wartość.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena jednostkowa netto** | **Podatek VAT** | | **Cena  jednostkowa brutto** | **Jednostka miary (j.m.)** | **Ilość** | **Wartość zł brutto** |
| **%** | **zł** |
| 56,00 | 23 |  |  | szt. | 3 |  |
|  | 5 |  | 4,00 | kg | 100 |  |
|  | 23 |  | 45,00 | szt. | 20 |  |
| 34,40 | 8 |  |  | opak. | 15 |  |
| 240,50 | 8 |  |  | szt. | 12 |  |
|  | 23 |  | 58,00 | szt. | 4 |  |
| 3,00 | 5 |  |  | kg | 200 |  |
|  | 5 |  | 1,60 | kg | 300 |  |

s. 254

Zadanie 11. Wpisz do odpowiednich kolumn podane czynniki szkodliwe.

pierwotniaki, hałas, substancje drażniące, grzyby, substancje rakotwórcze, hałas ultradźwiękowy, promieniowanie optyczne (rodzaj promieniowania elektromagnetycznego), wirusy, mikroklimat, substancje uczulające, drgania mechaniczne pola, promieniowanie elektromagnetyczne, bakterie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Czynniki fizyczne** | **Czynniki chemiczne** | **Czynniki biologiczne** |
|  |  |  |