

Übung- Einkaufskalkulation

AUFGABE 1

1. Uns liegt ein Angebot für den Bezug von 600 Paar Scharnieren zu folgenden Konditionen vor: Jubiläumsrabatt 29 %; Listenpreis 2,84 € pro Paar; 26,00 € netto Leihverpackung; 1,5 % Skonto. Herr Glück beauftragt dich, den Einstandspreis zu ermitteln.
2. Für die Fertigung unserer Schultische benötigen wir noch Kantholz. Berechne den Einstandspreis, wenn uns zu folgenden Bedingungen geliefert wird: 55,00 € netto Frachtkosten; Listenpreis 4.990,00 €; 3 % Skonto; Jubiläumsrabatt 27 %.
3. Im Rahmen deiner Ausbildung gibt dir Herr Glück die Aufgabe, den Einstandspreis für eine Lieferung von 110 Fässern Holzfarben zu berechnen. Der Lieferant bietet uns folgende Konditionen: Listenpreis 90,00 € pro Fass; Jubiläumsrabatt 9 %; 89,00 € netto Frachtkosten; 1,5 % Skonto.
4. Die Fertigung bei Hans Glück Möbel benötigt dringend 1.200 Liter Benzin, damit die Produktion nicht stillsteht. Du hast folgendes Angebot eines Lieferanten eingeholt: Listenpreis 1,02 € pro Liter; Sofortrabatt 7 %; 2 % Skonto; 22,00 € netto Frachtkosten. Berechne hierzu den Einstandspreis.
5. Die Buchhaltung der Firma Hans Glück Möbel muss eine Kalkulation des Einstandspreises für eine Bestellung von 600 Schrankfüßen zu diesen Konditionen erstellen: Listenpreis 2,87 € pro Stück; 9,00 € netto Transportgebühren; 1 % Skonto; Jubiläumsrabatt 8 %.
6. Uns liegt ein Angebot für den Bezug von Holzgriffen zu folgenden Konditionen vor: 3 % Skonto; Listenpreis 5.420,00 €; Sofortrabatt 22 %; 76,00 € netto Versandversicherung. Herr Glück beauftragt dich, den Einstandspreis zu ermitteln.
7. Im Rahmen deiner Ausbildung gibt dir Herr Glück die Aufgabe, den Einstandspreis für eine Lieferung von OSB-Platten zu berechnen. Der Lieferant bietet uns folgende Konditionen: 2 % Skonto; 71,00 € netto Frachtkosten; Listenpreis 4.200,00 €; Großkundenrabatt 25 %.
8. Die Fertigung bei Hans Glück Möbel benötigt dringend Schleifpapier, damit die Produktion nicht stillsteht. Du hast folgendes Angebot eines Lieferanten eingeholt: Listenpreis 2.710,00 €; 33,00 € netto Transportgebühren; Mengenrabatt 29 %; 2,5 % Skonto. Berechne hierzu den Einstandspreis.
9. Herr Glück bittet dich den Einstandspreis für eine Lieferung von 600 Quadratmetern Baumwollstoffen zu folgenden Bedingungen zu kalkulieren: Großkundenrabatt 22 %; 9,00 € netto Transportgebühren; Listenpreis 2,44 € pro Quadratmeter; 2,5 % Skonto.
10. Die Fertigung bei Hans Glück Möbel benötigt dringend OSB-Platten, damit die Produktion nicht stillsteht. Du hast folgendes Angebot eines Lieferanten eingeholt: Stammkundenrabatt 16 %; 3 % Skonto; Listenpreis 4.950,00 €; 50,00 € netto Verpackung. Berechne hierzu den Einstandspreis.

AUFGABE 2

1. Uns liegt ein Angebot für eine Lieferung von Nägeln zu folgenden Konditionen vor: 27 % Jubiläumsrabatt; Lieferung frei Haus; 3 % Skonto innerhalb von 9 Tagen; Listenpreis 5,58 € pro Kilogramm.
 - 1.1 Herr Glück bittet dich, den Einstandspreis für dieses Angebot zu berechnen, wenn wir 600 Kilogramm bestellen.
 - 1.2 Hans Glück Möbel akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 15. Februar 20... 600 Kilogramm auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
 - 1.3 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Rechnung außerhalb der Skontofrist... per Banküberweisung begleichen.

2. Herr Glück hat von einem Lieferanten ein Angebot für den Bezug von Holzgriffen zu folgenden Konditionen erhalten: 21 % Treuerabatt; Listenpreis 1.550,00 €; 2 % Skonto innerhalb von 10 Tagen; Lieferung frei Haus.
 - 2.1 Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Einstandspreis für dieses Angebot.
 - 2.2 Am 21. März 20... erhält Hans Glück Möbel eine Rechnung für den Einkauf zu den angebotenen Bedingungen. Bilde den Buchungssatz hierzu.
 - 2.3 Hans Glück Möbel erteilt am 11. April 20... den Überweisungsauftrag zum Ausgleich der Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

3. Wir haben von unserem Schrankfußlieferanten ein Angebot mit folgenden Konditionen erhalten: Listenpreis 2,65 € pro Stück; 10,00 € netto Transportgebühren; 15 % Stammkundenrabatt; 1,5 % Skonto innerhalb von 10 Tagen.
 - 3.1 Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Einstandspreis dieses Angebotes zu kalkulieren, wenn wir 300 Stück bestellen.
 - 3.2 Hans Glück Möbel akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 04. Mai 20... 300 Stück auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
 - 3.3 Herr Glück bezahlt die gelieferte Ware am 03. Juni 20... per Online-Überweisung. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.

4. Hans Glück Möbel liegt das Angebot eines Lieferers für Schleifpapier zu diesen Bedingungen vor: 24,00 € netto Transportgebühren; Listenpreis 1.690,00 €; 2,5 % Skonto innerhalb von 8 Tagen; 21 % Stammkundenrabatt.
 - 4.1 Herr Glück bittet dich, den Einstandspreis für dieses Angebot zu berechnen.
 - 4.2 Hans Glück Möbel akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 26. Juni 20... auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
 - 4.3 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Rechnung am 11. Juli 20... per Sofortüberweisung begleichen.

5. Herr Glück hat von einem Lieferanten ein Angebot für den Bezug von 20 Paletten Spanplatten zu folgenden Konditionen erhalten: Listenpreis 55,00 € pro Palette; 19 % Stammkundenrabatt; 6,00 € netto Leihverpackung; 3 % Skonto innerhalb von 8 Tagen.
 - 5.1 Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Einstandspreis dieses Angebotes zu kalkulieren.
 - 5.2 Hans Glück Möbel akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 02. Juli 20... 20 Paletten auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
 - 5.3 Herr Glück bezahlt die gelieferte Ware am 15. Juli 20... per Sofortüberweisung. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.