

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej

Numer zadania:

02

Kod arkusza:

EKA.04-02-24.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Inne zapisy poprawne merytorycznie
R.1	Rezultat 1: Dowód Pz - Przyjęcie zewnętrzne - wydruk
R.1.1	Data wystawienia i numer dowodu: 02.04.2024; 1/04/2024
R.1.2	Dane sprzedawcy: nazwa, adres PAKPOL S.A., ul. Mickiewicza 49, 01-625 Warszawa
R.1.3	Nazwa, ilość, jednostka miary przyjętych towarów: sztućce jednorazowe, 150, op. talerze jednorazowe, 160, op. kubki jednorazowe, 145, op.
R.1.4	Cena jednostkowa netto w zł: sztućce jednorazowe - 11,00 talerze jednorazowe - 14,00 kubki jednorazowe - 12,00
R.1.5	Razem w zł: 5 630,00
R.1.6	Imię i nazwisko wystawcy/przyjmującego towar: Piotr Nowak
R.2	Rezultat 2: Faktura sprzedaży - wydruk
R.2.1	Data wystawienia i numer dowodu: 09.04.2024, 1/04/2024
R.2.2	Dane sprzedawcy: nazwa, adres, NIP ART-DOM sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 182, 60-166 Poznań, NIP 7574074898
R.2.3	Dane nabywcy: nazwa, adres, NIP SPOŻYWCZAK Marek Bąk ul. Armii Krajowej 2, 30-150 Kraków, NIP 5348533192
R.2.4	Nazwa i ilość sprzedanych towarów: sztućce jednorazowe - 50 talerze jednorazowe - 45 kubki jednorazowe - 35
R.2.5	Cena jednostkowa netto w zł: sztućce jednorazowe - 14,85 talerze jednorazowe - 18,90 kubki jednorazowe - 16,20
R.2.6	Kwota podatku VAT w zł: 496,80
R.2.7	Razem do zapłaty w zł: 2 656,80
R.2.8	Termin płatności/zapłaty: 21 dni lub data 30.04.2024
R.3	Rezultat 3: Dowód Wz – Wydanie zewnętrzne – wydruk
R.3.1	Data wystawienia i numer dowodu: 09.04.2024, 1/04/2024
R.3.2	Dane sprzedawcy: nazwa, adres ART-DOM sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 182, 60-166 Poznań
R.3.3	Dane nabywcy: nazwa, adres SPOŻYWCZAK Marek Bąk ul. Armii Krajowej 2, 30-150 Kraków

R.3.4	Nazwa i ilość wydanych towarów: sztućce jednorazowe - 50 talerze jednorazowe - 45 kubki jednorazowe - 35
R.3.5	Cena jednostkowa netto w zł: sztućce jednorazowe - 11,00 talerze jednorazowe - 14,00 kubki jednorazowe - 12,00
R.3.6	Razem w złotych: 1 600,00
R.3.7	Imię i nazwisko wystawcy: Piotr Nowak
R.4	Rezultat 4: Faktura korygująca – wydruk
R.4.1	Data wystawienia i numer dowodu: 15.04.2024, 1/04/2024
R.4.2	Numer i data dowodu korygowanego: 1/04/2024, 09.04.2024 lub numer i data faktury sprzedaży zdającego
R.4.3	Razem korekta wartości netto w zł: (-64,80) lub ujemna wartość netto 4 op. kubków jednorazowych z faktury sprzedaży zdającego
R.4.4	Razem korekta podatku VAT w zł: (-14,90) lub ujemna kwota VAT z wartości netto 4 op. kubków jednorazowych z faktury sprzedaży zdającego
R.4.5	Razem korekta wartości brutto w zł: (-79,70) lub ujemna wartość brutto 4 op. kubków jednorazowych z faktury sprzedaży zdającego
R.4.6	Przyczyna korekty: np. reklamacja lub uszkodzony towar
R.4.7	Termin płatności/zapłaty: 21 dni lub data 06.05.2024
R.5	Rezultat 5: Wykres kolumnowy – wydruk
R.5.1	Rodzaj wykresu: kolumnowy grupowany/zwykły z dwoma seriami danych
R.5.2	Tytuł wykresu: Raport sprzedaży towarów w 2023 r.
R.5.3	Etykiety osi OX: I, II, III, IV
R.5.4	Etykiety osi OY: wartości sprzedaży
R.5.5	Tytuły osi OX: Kwartały i osi OY: Sprzedaż w zł
R.5.6	Etykiety danych sprzedaży planowanej: 193 800, 125 500, 157 300, 170 000
R.5.7	Etykiety danych sprzedaży wykonanej: 155 040, 147 460, 173 500, 144 500
R.5.8	Opisy serii danych legendy: Plan, Wykonanie
R.6	Rezultat 6: Analiza rotacji zapasów towarów w dniach w latach 2022 – 2023 – w arkuszu egzaminacyjnym.
R.6.1	obliczony wskaźnik rotacji zapasów w dniach za rok 2022: 15 dni lub 15
R.6.2	obliczony wskaźnik rotacji zapasów w dniach za rok 2023: 10 dni lub 10
R.6.3	zinterpretowany wskaźnik rotacji zapasów w dniach w roku 2022 na podstawie obliczeń zdającego, np. w roku 2022 zapasy towarów wymieniano średnio co 15 dni lub w hurtowni odnawiano zapasy towarów średnio co 15 dni
R.6.4	zinterpretowany wskaźnik rotacji zapasów w dniach w roku 2023 na podstawie obliczeń zdającego, np. w roku 2023 zapasy towarów wymieniano średnio co 10 dni lub w hurtowni odnawiano zapasy towarów średnio co 10 dni
R.6.5	ocena rotacji w dniach za lata 2022-2023 na podstawie obliczeń zdającego, np. w magazynie hurtowni zapasy towarów w roku 2023 były przechowywane o 5 dni krócej w porównaniu do roku 2022. Zjawisko to należy uznać za korzystne, gdyż świadczy o szybszym przepływie zapasów i niższych kosztach magazynowania