

Nazwa
kwalifikacji:

Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej

Oznaczenie
kwalifikacji:

EKA.04

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

EE.04-01_21.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Dowód Pw – Przychód wewnętrzny - wydruk
	uwzględnione:
R.1.1	numer (numer może zawierać symbol dokumentu) i data wystawienia dowodu: 1/04/2021 lub 1/04/21, 2021-04-01
R.1.2	nazwa i ilość przyjętych wyrobów gotowych w szt.: - regał metalowy biały - 50 - regał metalowy niebieski - 80
R.1.3	cena jednostkowa w zł: - regał metalowy biały - 40,00 - regał metalowy niebieski - 60,00
R.1.4	razem wartość w zł: 6 800,00
R.1.5	podpis wystawcy (w programie OPTIMA podpis przyjmującego towar): Anna Polak
R.2	Rezultat 2: Faktura sprzedaży - wydruk
	uwzględnione:
R.2.1	numer (numer może zawierać symbol dokumentu) i data wystawienia dowodu: 1/04/2021 lub 1/04/21, 2021-04-16
R.2.2	dane sprzedawcy: nazwa, adres, NIP Zakład Produkcyjny TINA Paskal Nowak; Kościuszki 12, 85-079 Bydgoszcz NIP 5726521535
R.2.3	dane nabywcy: nazwa, adres, NIP Sklep FELEK sp. z o.o.; Wysoka 21, 85-323 Bydgoszcz NIP 1662252215
R.2.4	nazwa i ilość sprzedanych wyrobów w szt.: - regał metalowy biały - 20 - regał metalowy niebieski - 30
R.2.5	cena jednostkowa netto w zł: - regał metalowy biały - 56,00 - regał metalowy niebieski - 84,00
R.2.6	kwota podatku VAT w zł: 837,20
R.2.7	termin płatności: 14 dni lub data 2021-04-30
R.2.8	podpis wystawcy faktury sprzedaży: Anna Polak
R.3	Rezultat 3: Dowód Wz – Wydanie zewnętrzne - wydruk
	uwzględnione:
R.3.1	numer (numer może zawierać symbol dokumentu) i data wystawienia dowodu: 1/04/2021 lub 1/04/21, 2021-04-16
R.3.2	dane sprzedawcy: nazwa, adres Zakład Produkcyjny TINA Paskal Nowak; Kościuszki 12, 85-079 Bydgoszcz
R.3.3	dane nabywcy: nazwa, adres Sklep FELEK sp. z o.o.; Wysoka 21, 85-323 Bydgoszcz
R.3.4	nazwa i ilość sprzedanych wyrobów w szt.: - regał metalowy biały - 20 - regał metalowy niebieski - 30
R.3.5	cena jednostkowa netto w zł: - regał metalowy biały - 40,00 - regał metalowy niebieski - 60,00
R.3.6	wartość razem w zł: 2 600,00
R.3.7	podpis wystawcy (w programie OPTIMA podpis wydającego towar): Anna Polak
R.4	Rezultat 4: Projekt pisma - Zapytanie ofertowe - wydruk
	uwzględnione:
R.4.1	nazwa i adres nadawcy: Zakład Produkcyjny TINA Paskal Nowak; Kościuszki 12, 85-079 Bydgoszcz
R.4.2	miejsce, data: Bydgoszcz, 20.04.2021 r. lub 20 kwietnia 2021 lub 2021-04-20
R.4.3	nazwa i adres odbiorcy: Przedsiębiorstwo Produkcyjne KEGEL sp. z o.o.; Lipowa 5, 81-572 Gdynia
R.4.4	pismo zawiera symbol sporządzonego zapytania ofertowego: AP-1/04/2021
R.4.5	tytuł pisma: zapytanie ofertowe lub sprawa: zapytanie ofertowe

R.4.6	w piśmie znajdują się informacje o nowych materiałach: - drzwiczki metalowe zatrzaskowe, - drzwiczki metalowe na zamek, - zamki do szafek metalowych.
R.4.7	w piśmie znajdują się co najmniej trzy z czterech informacji dotyczące warunków sprzedaży: - ustalenie cen materiałów, - ustalenie minimalnej wartości zamówienia, - ustalenie od jakiej kwoty zamówienia udzielony zostanie rabat, - ustalenie rodzaju i terminów płatności
R.4.8	pismo zawiera zwrot grzecznościowy kończący pismo, typu: Z poważaniem, Z wyrazami szacunku
R.4.9	w miejscu przeznaczonym na podpis: numer PESEL zdającego
R.5	Rezultat 5: Dowód KP - Kasa przyjmie - wydruk
	uwzględnione:
R.5.1	numer (numer może zawierać symbol dokumentu) i data wystawienia dowodu: 1/04/2021 lub 1/04/21, 2021-04-30
R.5.2	dane wpłacającego: nazwa, adres Sklep FELEK sp. z o.o.; Wysoka 21, 85-323 Bydgoszcz
R.5.3	tytułem: FS 1/04/2021 lub wpłata za sprzedane wyroby lub inny tytuł równoważny
R.5.4	wartość w zł: 4 477,20 lub kwota z FS sporządzonej przez zdającego
R.5.5	podpis wystawcy: Anna Polak
R.6	Rezultat 6: Analiza rotacji zapasów w razach w latach 2019-2020 - w arkuszu egzaminacyjnym
	uwzględnione:
R.6.1	wskaźnik rotacji zapasów w razach za rok 2019: 28 razy lub 28
R.6.2	wskaźnik rotacji zapasów w razach za rok 2020: 20 razy lub 20
R.6.3	interpretacja wskaźnika rotacji zapasów w razach za 2019 rok, adekwatna do obliczeń wskaźnika, typu: w roku 2019 wskaźnik rotacji zapasów w razach wyniósł 28 razy, co oznacza, że przeciętnie w ciągu roku zapasy były odnawiane 28 razy
R.6.4	interpretacja wskaźnika rotacji zapasów w razach za 2020 rok, adekwatna do obliczeń wskaźnika, typu: w roku 2020 wskaźnik rotacji zapasów w razach wyniósł 20 razy, co oznacza, że przeciętnie w ciągu roku zapasy były odnawiane 20 razy
R.6.5	ocena wskaźników rotacji zapasów w razach wg obliczeń sporządzonych przez zdającego, typu: wartość wskaźnika rotacji zapasów w razach zmniejszyła się o 8 w roku 2020 w stosunku do wartości w 2019, a zatem zmniejszyła się szybkość obrotu wyrobami gotowymi, co należy uznać za zjawisko negatywne <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeśli wystąpi: co najmniej porównanie rotacji dwóch lat oraz określenie czy jest to zjawisko pozytywne czy negatywne</i>