

Faktura

srpanj 2023

Datum fakture: 02.07.2023. Broj fakture: E0400NVXCQ Datum dospijeća: 02.07.2023.

21,00 EUR

Kupac

Spine ICT Solutions d.o.o. Donje Svetice 85 Zagreb Grad Zagreb 10000

Croatia

PDV identifikacijski broj: HR10238889600

Primatelj fakture
Spine ICT Solutions d.o.o.
Donje Svetice 85
Zagreb 10000

Croatia

Adresa za korištenje usluge

Spine ICT Solutions d.o.o.

Donje Svetice 85

Zagreb Grad Zagreb 10000

Croatia

Detalji o narudžbi		Sažetak podataka za naplatu					
Proizvod:	Reg. br. za PDV	Naknade:		21,00			
Broj narudžbenice kupca:		Popusti:		0,00			
Broj narudžbe:	6175cd6b-134f-4fa7-82a7-6b56bd8b2de2	Odobrenja:		0,00			
Razdoblje za naplatu:	02.06.2023 01.07.2023.	PDV: Reverzni porez		0,00			
Datum dospijeća:	02.07.2023.	Ukupno:		21,00			
Upute za plaćanje:	NEMOJTE PLATITI. Iznos koji dugujete naplatit će se	naplatit će se putem odabranog načina plaćanja.					
		Podrška					
		Ova faktura ne obuhvaća prethodna neplaćena salda. Da biste pregledali ukupni saldo					
		naloga i prijašnje fakture, posjetite <u>Centar za administratore</u> i kliknite Naplata>Računi.					
		Trebate pomoć? https://aka.ms/Office365Billing					
		Ukupne naknade (bez PDV-a)	158,25 HRK				
		Ukupni PDV	0,00 HRK				
		Ukupne naknade (s PDV-om)	158,25 HRK				



Faktura

srpanj 2023

Datum fakture: 02.07.2023. Broj fakture: E0400NVXCQ

Datum dospijeća: 02.07.2023.

21,00 EUR

Microsoft 365 Business Standard

Formula za naknade

Licence u razdoblju pružanja usluge X mjesečna (ili godišnja) cijena po licenci X (broj dana u razdoblju pružanja usluge / ukupno u razdoblju pružanja usluge) = naknada

Nove naknade

Ovo su naknade za sljedeće razdoblje naplate za trenutni broj licenci.

Razdoblje pružanja usluge	Pojedinosti	pružanja	Mjesečna cijena po	_		Popusti	Odobrenja	Podzbroj	PDV %	PDV	Ukupno	
	Naknade za mjesečnu											
11.06.2023 10.07.2023.	pretplatu	2	10,50	30	21,00	0,00	0,00	21,00	0,00 %	0,00	21,00	0
Podzbroj					21,00	0,00	0,00	21,00		0,00	21,00	0
Sveukupni zbroj					21,00	0,00	0,00	21,00		0,00	21,00	0