OBJEDNÁVKA č. 92/23

Odběratel:

IČO: 47375604 DIČ:

Domov pro seniory Strážnice.

příspěvková organizace

Preláta Horného 515

696 62 Strážnice

Vyřizuje: Mgr. Miroslava Kouřilová

tel: 518 323 060, 737 611 044

APOS BRNO s. r. o.,

Kotlanova 3, 628 00 BRNO

Tel: 541 217 516, 541 217 820

E - mail: obchod@aposbmo.cz,

www.aposbrno.cz

46980209

Popis:	Kč
Objednáváme:	*
Prostěradlo obálkové, barva modrá 15 kusů á 411 Kč bez DPH, 497,30 s DPH	7 459,65 Kč
Prostěradlo obálkové, barva žlutá 15 kusů 15 kusů á 411 Kč bez DPH, 497,30 s DPH	7 459,65 Kč
Prostěradlo obálkové, barva meruňka 15 kusů á 411 Kč bez DPH, 497,30 s DPH	7 459,65 Kč
Prostěradlo obálkové, barva zelená 15 kusů á 411 Kč bez DPH, 497,30 s DPH	7 459,65 Kč
Kalhoty pro terapii velikost L, 1 kus á 1332 Kč bez DPH, 1611,80 Kč s DPH	1 611,80 Kč
Kalhoty pro terapii velikost XL, 1 kus a 1332 Kč bez DPH, 1611,80	
Kč s DPH	1 611,80 Kč
Zásilkové výdaje	302 Kč

CELKEM

33 364 Kč s DPH

Datum vystavení objednávky: 27. 4. 2023

Datum požadovaného dodání:

Platba:

O v hotovosti

O na účet

Potvrzuji prověření připravované operace a úplnost podkladů v rozecho dla vítova * 330/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění.

Datum: 27, 4, 2023

Jméno a podpis příkazce operace: JUDr. Ivana Kyjovská

Potvrzuji prověření podkladů předaných příkazcem operace v rozsahu dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční

kontrole, v platném znění.

Datum: 27. 4. 2023

Jméno a podpis správce rozpočtu: Renata Severinová

Akceptace objednávky:

Předmětnou objednávku zboží, prodávající APOS BRNO s. r. o. Kotlanova 3, 628 00 Brno akceptuje za podminek stanovených v objednávce v hodnotě 33 364 Kč, včetně DPH kupujícímu Domovu pro seniory Strážnice, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice.



Control Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

Control

C