

Kupní smlouva

č. prodávajícího CBR02107

č. kupujícího

uzavřena dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jako „Občanský zákoník“).

I. Smluvní strany

Prodávající **Cosmotron Bohemia, s.r.o.**
Pančava 415/11
695 01 Hodonín
IČ: 25518453
DIČ: CZ25518453
Zapsán v OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 28794
Id datové schránky: xsmwrah
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Hodonín, č.ú. 1753940237/0100
Zastoupený: Ing. Andrejčíkovou Nadeždou, PhD.

Kupující **Národní lékařská knihovna, organizační složka státu.**
Sokolská 54,
121 32 Praha 2
IČ: 00023825
není plátce DPH
Bankovní spojení: ČNB Praha, č.ú. 228021/0710
Zastoupený: ředitelkou PhDr. Helenou Bouzkovou, Ph.D.

II. Předmět plnění

Předmětem smlouvy je dodávka informační techniky dle zadané specifikace uvedené v zadávací dokumentaci prostřednictvím systému zadávání veřejných zakázek Tender arena, ID zakázky VZ0117121. Tato zakázka je součástí akce „NLK Praha – obnova majetku ICT - 2020“ evidované v systému Správa majetku ve vlastnictví státu pod identifikačním číslem SMVS 135V051002002.

Předmětem plnění je dodávka zboží:

- 2 ks přenosný terminál se snímačem čárových kódů včetně komunikační a dobíjecí jednotky, dodávka
- 1 ks RFID pracovní stanice stíněna, dodávka a instalace
- 1 ks RFID Inventarizační jednotka (komplet), dodávka a instalace

dle požadované technické specifikace, včetně dopravy,

Podrobné požadavky kupujícího na předmět plnění vycházejí ze zadávací dokumentace veřejné zakázky. Technická specifikace je uvedena v příloze č.2 této smlouvy.

III. Termín a místo plnění

Termín plnění: do 60 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.

Místo plnění: Národní lékařská knihovna, Sokolská 1791/54, 121 32 Praha 2.

IV. Cena předmětu plnění

Cena celkem bez DPH:	148 500,00 Kč
DPH:	31 185,00 Kč
Cena celkem včetně DPH:	179 685,00 Kč

Kupní ceny za jednotlivé položky předmětu plnění jsou uvedeny v příloze č. 1.

Kupní cena je cena nejvýše přípustná. Lze ji překročit jen tehdy, jestliže by došlo ke změně plnění předmětu veřejné zakázky v případech písemně odsouhlasených kupujícím.

V. Předání a převzetí předmětu plnění

1. Kupující potvrdí písemně prodávajícímu převzetí předmětu plnění.
2. Kupující je povinen převzít předmět plnění i v případě, že se v průběhu předání objeví některé nepodstatné a ojedinělé vady, které však nebrání řádnému užívání předmětu plnění, zaváže-li se prodávající tyto vady odstranit v termínu schváleném oběma smluvními stranami.

VI. Platební podmínky

1. Úhrada za plnění veřejné zakázky bude prováděna v českých korunách. Příslušné platby se uskuteční vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného dodavatelem za plnění veřejné zakázky.
2. Splatnost dokladů musí být 30 kalendářních dnů od doručení daňového dokladu zadavateli.
3. Kupující neposkytne dodavateli jakékoliv zálohy.
4. Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad až po poskytnutí řádného plnění předmětu plnění veřejné zakázky realizovaného na základě uzavřené smlouvy. Nedílnou součástí daňového dokladu (faktury) musí být potvrzený dočací list.
5. Veškeré daňové doklady musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 o účetnictví a podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn zaslat je zpět dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů zpět zadavateli.
6. Prodávající bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
7. Prodávající bere na vědomí, že je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

VII. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení s úhradou řádně vystavené a splatné faktury uhradí kupující prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý kalendářní den.
2. Kupující je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení termínu dodání předmětu plnění dle této smlouvy, a to ve výši 0,05% z nedodané položky za každý i započatý den prodlení.

VIII. Záruční podmínky

1. Požadovaná záruční doba a podpora pro jednotlivé položky je stanovena v Technické specifikaci předmětu zakázky takto:
 - Přenosný terminál se snímačem čárových kódů - Záruční doba 12 měsíců s opravou nebo výměnou zařízení nejpozději do 30-ti dnů od nahlášení problému.
 - 1 ks RFID pracovní stanice stíněná - Záruční doba 24 měsíců, oprava nebo výměna zařízení u zákazníka s reakcí následující pracovní den od nahlášení problému nebo oprava v servisním středisku se zajištěním dopravy do/ze servisního střediska.
 - 1 ks RFID Inventarizační jednotka (komplet), dodávka a instalace - Záruční doba 24 měsíců, oprava nebo výměna zařízení u zákazníka s reakcí následující pracovní den od nahlášení problému nebo oprava v servisním středisku se zajištěním dopravy do/ze servisního střediska.
2. Po celou záruční dobu ručí dodavatel za funkčnost a bezpečnost, a to za předpokladu standardního používání uživateli, jakékoliv škody na dodávce vzniklé za těchto podmínek jsou k tíži prodávajícího.
3. Záruční lhůta začíná běžet převzetím kompletní dodávky kupujícím.
4. Záruční lhůty na reklamovanou část dodávky se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady dodavatelem.

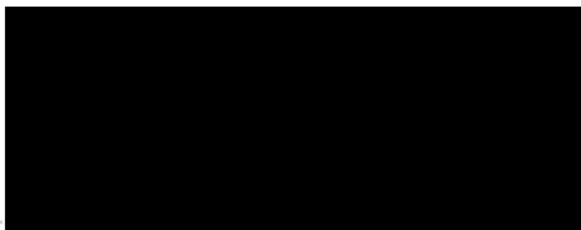
IX. Závěrečná ustanovení

1. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde k zásahu vyšší moci, jejíž důsledky mají vliv zejména na dobu dodání či dohodnutou prodejní cenu, může mezi smluvními stranami dojít k dohodě o odpovídajících změnách smlouvy. Pokud se stranám dohody nepodaří dosáhnout, kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna v takovém případě od této smlouvy odstoupit. Vyšší moc znamená nepředvídanou výjimečnou situaci nebo událost, kterou nemohou smluvní strany ovlivnit a která brání kterékoliv z nich v plnění jejich smluvních povinností, která není způsobena chybou nebo nedbalostí na jejich straně (nebo na straně jejich dodavatelů nebo zaměstnanců) a je i přes veškerou náležitou péči nepřekonatelná. Za vyšší moc se považují zejména vzpoury nebo civilní nepokoje, válečné operace, případy nouze na celostátní nebo místní úrovni, požáry, záplavy, extrémně nepříznivé počasí, blesky, exploze, sesuvy, epidemie.
2. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami a stávají se nedílnou součástí smlouvy.

3. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž kupující obdrží jeden stejnopis a prodávající rovněž jeden stejnopis.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět plnění s cenovou kalkulací a Příloha č. 2 - Technická specifikace produktů.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v informačním systému veřejné správy, který slouží k uveřejňování smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
7. Proávající podpisem smlouvy bere na vědomí, že kupující, jakožto osoba uvedená v § 2 odst. 1 písm. a) zákona o registru smluv, je povinen podle § 5 tohoto zákona bez zbytečného odkladu zaslat smlouvu správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nejpozději však do 30 dnů od jejího uzavření.
8. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám smysl a účel smlouvy, že tato odpovídá projevu jejich vůle a že k ní přistupují svobodně a vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, aniž by považovaly být i jediné ujednání za nesrozumitelné. Na důkaz toho ji podepisují.

V Hodoníně dne: 19. 7. 2021

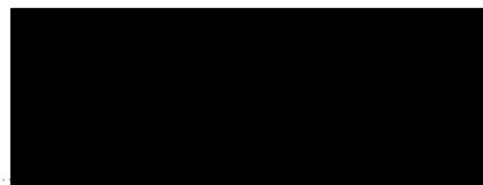
Za prodávajícího:



Ing. Andrejčíková Nadežda, PhD.

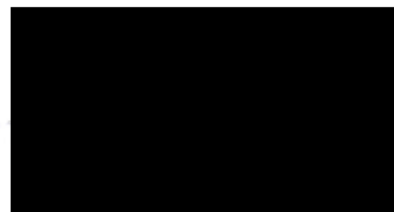
V Praze dne: 3. 9. 2021

Za kupujícího:



PhDr. Helena Bouzková, Ph.D.

ředitelka Národní lékařské knihovny



Příloha č. 1 – Předmět plnění s cenovou kalkulací

Název položky	ks	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celková cena za položku bez DPH (Kč)	Celková cena za položku včetně DPH (Kč)
Přenosný terminál se snímačem čárových kódů včetně nabíjecí a komunikační jednotky	2			
RFID pracovní stanice stíněná	1			
RFID inventarizační jednotka (komplet)	1			
Celkem			148 500,00	179 685,00

Poznámky:

- 1) Nabízené produkty splňují požadavky stanovené v zadání veřejné zakázky.
- 2) Celková cena zahrnuje dopravu zboží na adresu sídla zadavatele.

Příloha č. 2 – Technická specifikace produktů

Přenosný terminál se snímačem čárových kódů včetně komunikační a dobíjecí jednotky - CipherLab CPT-8001L

Specifikace zařízení:

Vlastnosti: Displej, numerická klávesnice, operační systém, možnost programování.

Paměť: 4 MB pro software, 4 MB pro data.

Snímač čárových kódů: Hloubka čtecího pole 20-200 mm, laserový snímač, rozlišení 100x64 px, šířka snímání 45-124 mm.

Maximální okolní osvětlení: 1200 lux přímé slunce, 2500 lux fluorescentní.

Komunikační rozhraní: USB a IrDA.

Hlavní baterie: Dobíjitelná Li-Ion 700 mAh.

Odolnost: Pád ze 1,2 m na beton.

Příslušenství: Zdroj energie, komunikační a dobíjecí jednotka USB, USB kabel.



RFID pracovní stanice stíněná

- Představuje rychlé a účinné řešení pro programování a kontrolu RFID tagů.
- Dovoluje práci s několika médii umístěnými na anténu současně. Média mohou mít různou velikost, tloušťku i hmotnost
- Anténa je plně stíněná, tedy načítá jen média umístěná na anténu

- Anténa je přizpůsobena umístění na pult, také lze instalovat zespodu desky pultu
- Kompaktní provedení zabírá na pracovní ploše minimum místa
- RFID čtečka, RFID stolní anténa
- Podpora zabezpečení prostřednictvím AFI
- Podpora Dánského datového modelu, 3M datového modelu a možnost přechodu na model ISO 28560; zařízení umí pracovat s více datovými modely současně.



Hmotnost	1,5 kg
Barva, materiál	šedá, plast
Rozměry antény (š. x v. x hl.)	350 x 280 x 15 mm
Čtecí rozsah	Min. 25 cm
Rozměry čtečky (š. x v. x hl.)	85 x 145 x 31 mm
Provozní frekvence	13.56 MHz
Výkon	1,2 W
Rozhraní	USB 2.0
Napájení	12 V DC, 220/110 V
Standardy	EN 300 330, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC

Součástí dodávky pracovní stanice jsou aplikace na konverzi a cirkulaci.

Konverzní software pro pracovní stanici:

Aplikace na zápis údajů do čipů v souladu s Dánským datovým modelem

Aplikace dovoluje čtení obsahu čipu a úpravu uložených dat.

Uživatelské prostředí v českém jazyce.

Možnost nastavování statusu výpůjčky knihy.

Možnost nastavení polí zvoleného datového modelu podle požadavku knihovny.

Inicializace více etiket v rámci balíčku médií.

Možnost jednoduchého přehledu toho, které knihy byly kdy softwarem zpracované.

Možnost kontroly, zda čipovaný exemplář nebyl již vyřazen.

Aplikace obsahuje kontrolu duplicity zapisovaných čárových kódů do čipu.

SW kompatibilní s Windows 7, Windows 10.

Zahrnuje integraci do knihovního systému MEDVIK.

Inventarizační jednotka Mobile Inventory

- Inventarizační jednotka Mobile Inventory provádí kompletní a okamžitou inventuru všech položek na policích rychle a efektivně
- Slouží pro inventuraci knih na policích, mimo toho může být jednotka použita k nalezení konkrétních položek na polici, nebo pomoci s uspořádáním police
- Lze vyhledávat i tagy s nesprávnou hodnotou AFI nebo nenaprogramované
- Inventarizační jednotka Mobile Inventory je prostřednictvím rozhraní WIFI propojena s počítačem, notebookem nebo tabletem, na kterém běží obslužný SW
- Obslužný SW staffConnect™ inventory lze provozovat pod Windows XP, 7, 8, 10 (32 i 64 bit), nebo na tabletu podporujícím Java 6 a vyšší
- Zařízení má malé rozměry a ergonomické provedení pro pohodlné použití
- Podpora propojení s KIS prostřednictvím SIP2
- Podpora čipů SLIX
- Lze využít i pro hromadnou změnu zabezpečovacího byte AFI v etiketách
- Podpora Dánského datového modelu, 3M datového modelu, ISO 28560 modelu a dalších
- Zařízení je vybaveno optickou a zvukovou signalizací
- Pro zvýšení komfortu obsluhy lze v SW aktivovat možnost hlasového výstupu s nastavitelnými událostmi pro jeho aktivování
- Součástí dodávky inventarizační jednotky je i tablet s OS Windows 10 (dotykový displej velikosti min. 10", rozlišení min. 1280 × 800, RAM min. 2 GB, interní paměť min. 64 GB)



Technické údaje

Software	staffConnect™ inventory software
Rozměry	460 mm x 260 mm x 27 mm
Hmotnost	0,6 kg včetně baterie
Pracovní frekvence	13,56 MHz
Vysílací výkon	Standardní mód - 1,5W, boost mód - 4W
Rychlost snímání	až 20 tagů za sekundu
Rozhraní	Wifi/WLAN
Doba provozu na baterie	až 8 hodin používání
Standardy	ISO 15693, ISO18000-3M3, EN 300 330, FCC 47 CFR Part 15, RSS-210, Issue 8, EMC EN 301 489, EN 60950-1, EN 50364, EN 300328
Pracovní teplota	0 °C až 40 °C
Skladovací teplota	-25 °C až 55 °C