

Príloha č. 2: Opis predmetu zákazky

Verejný obstarávateľ: Vihorlatské múzeum v Humennom, Námestie slobody 1/1, 066 01 Humenné, IČO: 37781391

Názov predmetu zákazky: **Obstaranie systému na spracovanie zbierok**

Projekt: Realizácia priestorov bezpečného prvého kontaktu s návštevníkom

ITMS2014+ kód projektu: 302071BRC4

Identifikačné údaje subjektu predkladajúceho cenovú ponuku:

Obchodné meno: **EDICO SK, a. s.**  
Sídlo: Matúšova 12, 811 04 Bratislava  
IČO: 35 731 478  
DIČ: 2020268855  
Platiteľ DPH: áno  
IČ DPH: SK2020268855

P.č.	Názov položky	Minimálna špecifikácia položky	MJ	Počet MJ	Navrhovaná špecifikácia položky (ponuka)
1	Obstaranie systému na spracovanie zbierok	<p><b>Obstaranie systému na spracovanie zbierok:</b></p> <p><b>1. Klientske pracovisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Terminál Zebra 3GB/32GB alebo ekvivalent, 1D a 2D čítačka, Bluetooth 5.0, WIFI, 4G (LTE), násuvný UHF RFID, OS Android 11 až 14, s príslušenstvom</li><li>- Softvér Klientsky modul RFID – licencia neobmedzená pre múzeum, Android aplikácia Esezmobile pre ľubovoľný počet užívateľov v rámci múzea alebo ekvivalent.</li><li>- Dodanie vrátane inštalácie, konfigurácie, školenie na obsluhu klientskeho pracoviska v rozsahu min. 8 hodín v štruktúre: Zoznámenie sa s čítačkou, prebranie základných nastavení systému, údržby, napájania. Prebranie kompletne aplikácie ESEZmobile alebo ekvivalent, všetky možnosti Hľadanie manuálne, 2D kód, RFID; Funkcia Umiestenie; Funkcia Inventúra; Funkcia Revízia, Funkcia hromadného pridávania obrázkov.</li></ul> <p><b>2. Tágovacie (štítkovacie pracovisko):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Kódovací UHF RFID čítačka /zapisovačka do USB portu na jednotlivé štítky alebo ekvivalent, frekvenčný rozsah 865 - 868Mhz, interface protokol EPCglobal UHF Class 1 Gen 2</li><li>– Tlačiareň štítkov – šírka štítkov max 112mm, rozlíšenie aspoň 203dpi, použitie na termotransferové pásky,</li><li>– Softvér pre komunikáciu s ESEZ a formátovanie a formátovanie tlače, licencia neobmedzená pre múzeum.</li><li>– Dodanie vrátane inštalácie, konfigurácie, školenie na obsluhu tágovacieho pracoviska v rozsahu min. 8 hodín v štruktúre: kódovanie čipu – spárovanie čipu s evidenčným záznamom v katalogizačnom systéme ESEZ 4G alebo ekvivalent, zapísanie jedinečného identifikátora do RFID štítku, tlač 2D kódu, evidenčného čísla a skratky správcu predmetu na štítok, vhodné spojenie štítku s predmetom (prípnutie).</li></ul>	projekt	1	<p><b>1. Klientske pracovisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Terminál Zebra, 1D a 2D čítačka, Bluetooth 5.0, WIFI, 4G (LTE), násuvný UHF RFID, OS Android 11 až 14, s príslušenstvom</li><li>- Softvér Klientsky modul RFID – licencia neobmedzená pre múzeum, Android aplikácia Esezmobile pre ľubovoľný počet užívateľov v rámci múzea .</li><li>- Dodanie vrátane inštalácie, konfigurácie, školenie na obsluhu klientskeho pracoviska v rozsahu min. 8 hodín v štruktúre: Zoznámenie sa s čítačkou, prebranie základných nastavení systému, údržby, napájania. Prebranie kompletne aplikácie ESEZmobile, všetky možnosti Hľadanie manuálne, 2D kód, RFID; Funkcia Umiestenie; Funkcia Inventúra; Funkcia Revízia, Funkcia hromadného pridávania obrázkov.</li></ul> <p><b>2. Tágovacie (štítkovacie pracovisko):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Kódovací UHF RFID čítačka, frekvenčný rozsah 865 - 868Mhz, interface protokol EPCglobal UHF Class 1 Gen 2</li><li>– Tlačiareň štítkov – šírka štítkov max 112mm, rozlíšenie aspoň 203dpi, použitie na termotransferové pásky,</li><li>– Softvér pre komunikáciu s ESEZ a formátovanie a formátovanie tlače, licencia neobmedzená pre múzeum.</li><li>– Dodanie vrátane inštalácie, konfigurácie, školenie na obsluhu tágovacieho pracoviska v rozsahu min. 8 hodín v štruktúre: kódovanie čipu – spárovanie čipu s evidenčným záznamom v katalogizačnom systéme ESEZ 4G, zapísanie jedinečného identifikátora do RFID štítku, tlač 2D kódu, evidenčného čísla a skratky správcu predmetu na štítok, vhodné spojenie štítku s predmetom (prípnutie).</li></ul> <p><b>3. Spotrebný materiál:</b></p>

		<b>3. Spotrebný materiál:</b> RFID čipy veľkés nosičmi – nosičom je samolepiaci štítok v kotúči 5 000 ks – RFID čipy stredné s nosičmi - nosičom je samolepiaci štítok v kotúči 5 000 ks – Visačky PVC s dierkou 5 000 ks – Termotrasferová páska do tlačiarne, šírka 110mm, do veľkej RFID tlačiarne – Termotrasferová páska do tlačiarne, šírka 110mm, do malej tlačiarne (2ks) – Spotrebný materiál - rolky (tlač čiarových kódov, umiestnenie) (1ks 60x35, 2ks 105x27) – Kliešte, dierkovač priemer 3mm			- RFID čipy veľkés nosičmi – nosičom je samolepiaci štítok v kotúči 5 000 ks – RFID čipy stredné s nosičmi - nosičom je samolepiaci štítok v kotúči 5 000 ks – Visačky PVC s dierkou 5 000 ks – Termotrasferová páska do tlačiarne, šírka 110mm, do veľkej RFID tlačiarne – Termotrasferová páska do tlačiarne, šírka 110mm, do malej tlačiarne (2ks) – Spotrebný materiál - rolky (tlač čiarových kódov, umiestnenie) (1ks 60x35, 2ks 105x27) – Kliešte, dierkovač priemer 3mm
--	--	--	--	--	---

Dátum: 09.03.2023

Miesto: Bratislava

.....  
**Ing. Róbert Sičák**, predseda predstavenstva  
*(podpis + pečiatka)*