**Příloha č. 2 zadávací dokumentace**

**Krycí list**

Název veřejné zakázky: Identifikace chirurgického instrumentária RFID čipy

**Zadavatel:** Nemocnice České Budějovice, a.s.

**Sídlo:** B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice

**Statutární orgán:** MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D. – předseda představenstva

 MUDr. Jaroslav Novák, MBA – člen představenstva

Předkládá dodavatel:

|  |  |
| --- | --- |
| Dodavatel: |  |
| Sídlo / místo podnikání: |  |
| IČ: |  |
| DIČ: |  |
| Bankovní spojení: |  |
| Čísla účtů: |  |
| Telefon: |  |
| Fax: |  |
| Mail: |  |
| Kontaktní osoba ve věci veřejné zakázky: |  |
| Telefon: |  |
| Fax: |  |
| Mail: |  |

Dámy a pánové,

po prostudování vaší **zadávací dokumentace** nyní my, náležitě oprávnění a níže podepsaní, nabízíme realizaci uvedené **veřejné zakázky**, v rozsahu a za podmínek stanovených **zadávací dokumentací** včetně všech dodatků k ní vydaných za celkovou cenu:

|  |
| --- |
| **Nabídková cena za plnění předmětu veřejné zakázky v Kč** |
| Položka | Popis | Celková cena za položky Kč ( bez DPH) - všechny etapy |
| Připevnění RFID chipu na chirurgický nástroj bez změnily topologie nebo geometrie  |   |   |
| Připevnění RFID chipu na síto bez změnily topologie nebo geometrie  |   |   |
| Připevnění RFID chipu na kontejner, finesu bez změnily topologie nebo geometrie  |   |   |
| Připevnění RFID chipu na produkty přívěškem |   |   |
| Checkbox vstup operační sál | RFID čtečka dle standardu ISO 18000-6 RFID. Je vybavena dotykovým displayem a řídící elektronikou bez ventilátoru (RoHS)Umožňující načtení jednotlivých nástrojůUmožňující hromadné načtení obsahu uzavřeného sterilizačního kontejneru o velikosti 60x30x21 cm. Hromadné načtení spolehlivě načte alespoň 70 nástrojů Umožňující zobrazení servisních pravidel nástrojů a zadávání servisních požadavkůUmožňující monitorování životního cyklu nástrojůKomunikující s dalšími čtečkami do jednotného systému schopného porovnávat nástroje zavezené do a vyvezené z operačního sálu pro každou jednotlivou operaci. |   |
| Checkbox výstup operační sál | RFID čtečka dle standardu ISO 18000-6 RFID. Je vybavena dotykovým displayem a řídící elektronikou bez ventilátoru (RoHS)Umožňující načtení jednotlivých nástrojůUmožňující hromadné načtení obsahu uzavřeného sterilizačního kontejneru o velikosti 60x30x21 cm. Hromadné načtení spolehlivě načte alespoň 70 nástrojů Umožňující zobrazení servisních pravidel nástrojů a zadávání servisních požadavkůUmožňující monitorování životního cyklu nástrojůKomunikující s dalšími čtečkami do jednotného systému schopného porovnávat nástroje zavezené do a vyvezené z operačního sálu pro každou jednotlivou operaci. |   |
| Informační stanice operační sál | Modul pro načtění jednotlivých nástrojů na operační sále a a zadávání servisních požadavků přímo ze sálu. Součástí modulu je:- Dotyková obrazovka- RFID UHF ISO 18000-6 čtečka |   |
| Brána pro sledování pohybu | RFID brána dle standardu ISO 18000-6 RFID určená ke sledování pohybu RFID značených předmětů definovaných prostorech Zadavatele v reálném čase.Nezmenšuje profil dveří (umístění na strop)Dosah antén lze manuálně vhodným směrováním anténFunguje autonomně (nevyžaduje interakci uživatele)Komunikuje s ostatními RFID čtečkami z poskytnutí komplexního logistického přehledu (dohledávání polohy a zpětné sledování při ztrátě nástroje, propočet doby obrátky nástrojů, apod.)Dokáže rozlišit směr pohybu RFID značených předmětůVyzařovací charakteristika brány je softwarově řízená k dosažení optimálního pokrytí a vysoké přesnosti čteníKonfigurovatelná přes webové rozhraní |   |
| Administarivní software | Administrativní software umožňující zobrazovat informace o všech nástrojích a jejich životním cyklu zobrazení počty nástrojů Provádět funkční testy celého rfid řešení, detekovat chyby.Vytvářet a upravovat sety nástrojůImportovat a Exportovat data z/do databáze pro práci s dalšími systémy, které neobsahují integraci na API |   |
| Setovací stanice | Stanice pro setování nástrojů do sít a dodržování předepsaných servosních pravidel (např. Olejování spojů, test ostrosti, atp.). Součástí modulu je:- Dotyková obrazovka- RFID UHF ISO 18000-6 čtečka |   |
| Servisní modul | Stanice pro přiřazovaní / upravování servisních pravidel pro chirurgické nástroje (intervaly kontrol, broušení, atp.) a generovat servisní požadavek. Součástí modulu je:- Dotyková obrazovka- RFID UHF ISO 18000-6 čtečka- VESA držák (na stůl nebo na zeď) |   |
| Ruční skenner | RFID ruční čtečka slouží k párování sterilizačních kontejnerů se sterilizačním cyklem pomocí načtení čarového kódu zavážecího vozíku. |   |
| Statistický modul | Statistický modul poskytující data pro optimalizaci svého provozu. |   |
| Uvedení do provozu | Projektování, instalace, zapojení, školení, konzultace, adaptace na reálnou situaci Zadavatele |   |
| Pozáruční servis za 24 měsíců  |   |   |
| Celkový součet |   | 0,00 Kč |
|  |  |  |
| Položka - Fakultativní plnění | Cena za položku Kč (bez DPH) |  |
| Cena za pozáruční servis (1 měsíc)  |   |  |
| Cena vývojových a programátorských prací (za 1h) |   |  |

a předkládáme Vám za těchto podmínek tuto naši nabídku zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací.

Prohlašujeme, že jsme touto nabídkou vázáni po celou dobu zadávací lhůty, jak je určena v zadávací dokumentaci a v případě, že nám bude vámi přidělena tato veřejná zakázka, budou informace uvedené v naší nabídce pro nás zavazující k uzavření smlouvy.

Dále prohlašujeme, že souhlasíme se zadávacími podmínkami uvedenými zadavatelem v zadávací dokumentaci.

Dále prohlašujeme, že jsme si před podáním nabídky vyjasnili všechny potřebné technické údaje, které jednoznačně vymezují množství a druh požadovaných dodávek v souvislosti s plněním této veřejné zakázky, a že naše nabídka je plně v souladu se zadávací dokumentací a v ní stanovenou technickou specifikací.

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V ...................………. dne...............

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 podpis účastníka