Příloha č. 1 pro část 4

**Krycí list**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky** | **Dodávka zdravotnických přístrojů – 2016**  Část 4 - Magnetická rezonance 1,5 T pro RDG oddělení Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. |
|  |  |
| **Identifikace zadavatele** |  |
| Název | Krajská zdravotní, a.s. |
| Sídlo | Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem |
| IČ/DIČ | 25488627/CZ25488627 |
| Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele | Ing. Petr Fiala, generální ředitel společnosti |
|  |  |
| **Identifikace uchazeče** |  |
| Název |  |
| Sídlo |  |
| IČ/DIČ |  |
| Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče: |  |
| Kontaktní osoba odpovědná za zpracování nabídky  telefon, e-mail |  |
|  |  |
| **Nabídková cena přístroje** |  |
| Cena celkem bez DPH (v Kč) |  |
| DPH 15 % (v Kč) |  |
| DPH 21 % (v Kč) |  |
| Cena celkem včetně DPH (v Kč) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nabídková cena pozáručního servisu** |  |
| Cena celkem bez DPH (v Kč) |  |
| DPH 15 % (v Kč) |  |
| DPH 21 % (v Kč) |  |
| Cena celkem včetně DPH (v Kč) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Garantovaná homogenita magnetického pole při FOV 50x50x45 ( v ppm VRMS) *(minimální hodnota)* | ppm VRMS |
| Počet kanálů v akvizičním systému *(maximální parametr)* |  |
| Počet současně připojitelných elementů *(maximální parametr)* |  |
| Rozsah celotělového vyšetření (v cm) *(maximální parametr)* | cm |
| Počet kanálů u nabízené neurovaskulární hlavo/krční cívky *(maximální parametr)* |  |
| Počet kanálů u nabízené cívky pro vyšetření periferních tepen dolních končetin *(maximální parametr)* |  |
| Počet kanálů u nabízené cívky pro vyšetření kolenního kloubu *(maximální parametr)* |  |
| Počet kanálů u nabízené prsní cívky pro provádění diagnostiky *(maximální parametr)* |  |

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*titul, jméno, příjmení, funkce, razítko* o*právněné osoby jednat jménem uchazeče*