**Příloha č. 4 zadávací dokumentace - Technické podmínky**

**Vyplněná příloha č. 4 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název veřejné zakázky:**

**Svářečky krevních vaků**

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)**

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

V souladu se zadávací dokumentací musí nabídka obsahovat specifikaci nabízeného plnění, ze které bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem v rámci zadávacích podmínek. Splnění závazných charakteristik a požadavků popíše uchazeč v níže uvedené tabulce u všech požadavků a doloží relevantními dokumenty ve své nabídce**.** Specifické požadavky je třeba doložit technickým listem výrobku.

Nabízené plnění musí splňovat technické požadavky dle platné legislativy

## Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **2 ks Svářečky krevních vaků pro Transfuzní oddělení Pardubické nemocnice, 1 ks pro HTO Orlickoústecké nemocnice a 1 ks pro HTO Svitavské nemocnice** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| **4 ks Svářečky krevních vaků** | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Mobilní svářečka hadiček krevních vaků včetně nabíječky určená k přerušení a oddělení hadiček odběrových souprav, zachování požadavku uzavřeného systému odběrového vaku, pro tvorbu segmentace | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Možnost sváření setu, i když je dárce připojen k odběrovému setu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Vysokofrekvenční sváření | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Až 30 svárů v rychlé sekvenci | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Automatické nastavení délky sváru dle tloušťky hadičky, max do 2s | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Baterii trvale vodičem propojenou se svařovací hlavou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Výdrž baterie min. 1000 svárů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Rychlé nabití baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Indikátor stavu baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Indikace sváření na svářecích kleštích, že je svár ukončen | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Indikace sváření na svářecích kleštích, že svár nebyl proveden kvalitně | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Snadná údržba, vysoká bezpečnost | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Kostra baterie vybavena gumovými tlumiči nárazů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

POKUD TECHNICKÁ SPECIFIKACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO PŘÍMÉ ČI NEPŘÍMÉ ODKAZY NA URČITÉ DODAVATELE NEBO VÝROBKY, NEBO PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, PAK JE V SOULADU S § 89 ODST. 6 ZÁKONA MOŽNÉ NABÍDNOUT I JINÉ, ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. ZADAVATEL ROVNĚŽ UVÁDÍ, ŽE V PŘÍPADĚ, ŽE SE V DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA NORMY NEBO TECHNICKÉ DOKUMENTY UMOŽŇUJE ZADAVATEL MOŽNOST NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ DLE § 90 OST. 3 ZÁKONA.

TOLERANCE NA ČÍSELNÉ PARAMETRY, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY JAKO MINIMÁLNÍ ČI MAXIMÁLNÍ +/- 10%.

| Další podmínky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** |
| --- | --- |
| V záruční době bezplatné provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.). | (doplní dodavatel) |
| Dodání návodu k použití v ČJ a prohlášení o shodě v papírové i elektronické verzi. | (doplní dodavatel) |
| Provedení zaškolení (instruktáže) obsluhy včetně vyhotovení zápisu. | (doplní dodavatel) |
| Dodání oprávnění školitele (od výrobce) k provádění instruktáže. | (doplní dodavatel) |
| Dodání dokumentace prokazující oprávnění k údržbě dodaného zdravotnického prostředku. | (doplní dodavatel) |
| Splnění všech ostatních závazných podmínek předepsaných platnou legislativou. | (doplní dodavatel) |