**DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K VŘ**

Název zakázky: **Automatické zařízení pro montáž a test relé 3Q0 951 253**

Doplnění k Zadávací dokumentaci:

Doplnění parametru k vymezení předmětu zakázky (minimální technické parametry)

# Článek 6

# Vymezení předmětu zakázky

**Předmět zakázky musí splňovat minimálně všechny níže uvedené technické parametry:**

| **Minimální technické parametry** |
| --- |
| **Název parametru** | **Minimální hodnota parametru / požadováno** |
| Provedení ESD | požadováno |

Současně přikládáme v příloze tohoto dokumentu **upravený Krycí list (Příloha č. 1)** a v souvislosti s doplněním technického parametru **oznamujeme prodloužení termínu** pro předkládání nabídek:

# Článek 13

# Lhůta pro podání nabídky

Lhůta pro předkládání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni zveřejnění oznámení na profilu zadavatele **a končí dne: 30. 03. 2017 v 10:00 hod.**

# Článek 16

# Datum a místo otevírání obálek

Zadavatel nebo jím ustanovená komise otevře neprodleně po uplynutí lhůty pro podání nabídek doručené obálky s nabídkami a provede jejich kontrolu na svém veřejném zasedání konaném v sídle subjektu zastupujícího zadavatele dne **30. 03. 2017 v 10:00 hod.**

**Příloha č. 1**

**KRYCÍ LIST NABÍDKY**

Pro zakázku:

**Automatické zařízení pro montáž a test relé 3Q0 951 253**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

VYPLŇTE JEN ŽLUTĚ OZNAČENÉ BUŇKY

|  |  |
| --- | --- |
| Název účastníka výběrového řízení |  |
| IČ |  |
| Adresa sídla účastníka |  |
|  |  |
| Kontaktní osoba účastníka |  |
| Kontaktní telefon |  |
| Kontaktní e-mail |  |
|  |  |
| Datum vyhotovení nabídky |  |
| Razítko |  |
| Podpis/y |  |

**Tabulka naplnění předmětu zakázky:**

VYPLŇTE JEN ŽLUTĚ OZNAČENÉ BUŇKY

*(případné upřesnění a komentář uveďte v textu nabídky)*

**Nabízená technická specifikace technologie a splnění dalších požadavků na poptávanou technologii -** (vepište nabízenou hodnotu parametru nebo „ANO“ či „NE“ podle toho, zda nabídka obsahuje splnění níže uvedených požadavků).

**Minimální** technická specifikace předmětu zakázky (**minimální požadavky**):

| **Minimální technické parametry**  | **Nabízená hodnota parametru, případně vepište „ANO“ či „NE“** |
| --- | --- |
| **Název parametru** | **Minimální hodnota parametru / požadováno** |
| Maximální takt sestaveného výrobku 4,5 s / ks, tj. výrobní kapacita stroje minimálně 5 800 ks sestavených výrobků za 7,25 hodiny | požadováno |  |
| Plastové kryty jsou volně sypané, použitý materiál a rozměry jsou uvedeny ve výkresu v příloze č. 6 | požadováno |  |
| Součástí procesu montáže je krytování výrobku, dotláčení výrobku do krytu dle výkresu v příloze č. 6, orientace výrobku v krytu, při krytování kontrolovat dráhu i sílu dotlačení | požadováno |  |
| Součástí procesu montáže je kontrola funkce, vadné díly vkládat do prostoru pro neshodné výrobky | požadováno |  |
| Součástí procesu montáže je značení výrobků po kontrole funkce, součástí značení je aktuální datum, zařízení musí umožnit popis obou ploch výrobku. Taktu stroje 4,5s musí být dosaženo při popisu pouze boční plochy výrobku s datem výroby. | požadováno |  |
| Součástí procesu montáže je kontrola značení obou ploch výrobku. Zařízení musí umožnit nastavit parametr kontrastu pro rozhodnutí dobrý špatný pro obě plochy samostatně, vadné díly vkládat do prostoru pro neshodné výrobky | požadováno |  |
| Součástí procesu montáže je kontrola kolmosti kontaktů výrobku kalibrem, vadné díly vkládat do prostoru pro neshodné výrobky | požadováno |  |
| Součástí zařízení je světelný maják indikující naplnění dopravníku, chybový stav zařízení, chybějící materiál v zásobnících, bezproblémový chod stroje | požadováno |  |
| Součástí zařízení je počítadlo hotových výrobků | požadováno |  |
| Minimální kapacita zásobníku krytů je 2 000 ks | požadováno |  |
| Součástí zařízení je výstupní dopravník 1m délky s výjezdem po 10ks | požadováno |  |
| Součástí zařízení je ukládání naměřených analogových hodnot a atributu testu do SQL databáze AEV | požadováno |  |
| Tři úrovně přístupu ke stroji: obsluha, kvalita, technik | požadováno |  |
| Technická dokumentace v českém jazyce  | požadováno |  |
| Garance záručního i pozáručního servisního zásahu do 24 hodin | požadováno |  |
| Provedení ESD | požadováno |  |

**Splnění dalších požadavků na poptávanou technologii (vepište „ano“ či „ne“ podle toho, zda nabídka obsahuje splnění níže uvedených požadavků):**

**Předmět plnění zakázky dále zahrnuje:**

|  |
| --- |
| **ANO / NE** |
| Kompletní dokumentaci, jako jsou pokyny k obsluze, údržbě a bezpečnostní pokyny. Vše v českém jazyce (1x v papírové podobě, 1x v elektronické podobě na CD-ROM). |  |
| Zdrojové kódy včetně komentářů a záloha parametrů všech jednotek v elektronické podobě na CD-ROM. |  |
| Instalaci a uvedení do provozu v místě realizace, funkční test včetně všech potřebných revizí, zkoušek a certifikátů. |  |
| Balení a dopravu do místa realizace (Jožky Silného 2783/9, 767 01 Kroměříž). |  |
| Doba záruky min. 24 měsíců. |  |
| Poskytování záručního i pozáručního servisu u zákazníka. |  |
| Školení zaměstnanců firmy zákazníka v obsluze předmětu dodávky v rozsahu potřebném k osvojení všech funkcí předmětu zakázky v místě realizace včetně nákladů s tím spojených ze strany dodavatele. |  |
| Dodávka se považuje za řádně a včas předanou dnem protokolárního předání a převzetí celého předmětu dodávky a uvedení do rutinního provozu se všemi součástmi a příslušenstvím vč. všech dokladů v místě realizace projektu. |  |
| Ručíme za dodávku i z hlediska duševního vlastnictví třetích osob a za jeho vypořádání. Souhlasíme, že na vlastní zodpovědnost poneseme veškerá rizika plynoucí z uplatnění nároků. |  |
| Délku zadávací lhůty (tj. lhůty, po kterou jsme jako účastník vázáni svou nabídkou) jsou 3 měsíce od okamžiku skončení lhůty pro podání nabídek. |  |