**SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

***„Výměna strojního vybavení společnosti Obaly Javůrek s.r.o. – LDPE extruder“***

Zadavatel určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět veřejné zakázky.

Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** dodavatelů. V případě, že dodavatel nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kteroukoliv z technických podmínek, bude vyloučen z výběrového řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.

Účastník v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne v zaškrtávacím políčku hodící se variantu, „Ano“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. V případě, že účastník uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. **V případě, že účastník uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek**. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“, může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Do sloupce „Dodavatel nabízí“ pak prostřednictvím vyplňovacích formulářů Word uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku. V případě, že účastník nevyplní sloupec „Dodavatel nabízí“ a ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne variantu „Ano“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Zadání“. Účastník vyplní technické podmínky dle instrukcí v nich uvedených včetně druhu a typu plnění, existuje-li. Vyplnění těchto druhů a typů plnění je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LDPE extruder** | | | | |
| **Obchodní název nabízeného plnění:** | | ……………. (*doplní účastník*) | | |
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | | **Splňuje:** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
| Materiál pro výrobu | LDPE | | ANO / NE |  |
| Šířka role | Max. 1 800 mm | | ANO / NE |  |
| Max. šířka fólie | Max. 1650 mm | | ANO / NE |  |
| Min. šířka fólie | Min. 500 mm | | ANO / NE |  |
| Max. tloušťka fólie | Min. 0,017 mm | | ANO / NE |  |
| Min. tloušťka fólie | Max. 0,21 mm | | ANO / NE |  |
| Kapacita výroby | Min. 250 kg/h | | ANO / NE |  |
| Celkový elektrický výkon | Max. 105 kW | | ANO / NE |  |
| Průměr šneku | Max. 95 mm | | ANO / NE |  |
| Průměr hlavy | Min. 340 mm | | ANO / NE |  |
| Počet vrstev u hlavy | Min. 2 | | ANO / NE |  |
| Typ hlavy | Pevná | | ANO / NE |  |
| Typ věže | otočná | | ANO / NE |  |
| Počet pater u věže | Min. 2 | | ANO / NE |  |
| Výška věže | Max. 8 100 mm | | ANO / NE |  |
| Systém rozvodu vzduchu | Min. 6 chladících zón | | ANO / NE |  |
| Invertor chladícího ventilátoru | Max. 4. ks | | ANO / NE |  |
| Elektronický systém regulace tlaku | Min. 1 ks | | ANO / NE |  |
| Gumový odvíjecí válec | Min. 2 ks | | ANO / NE |  |
| Rozměry navíjecích válců | Min. 305 x 1700 mm | | ANO / NE |  |
| Počet teplotních zón na hlavním ovládacím panelu | Min. 3 zóny | | ANO / NE |  |

Já (my) níže podepsaný (í)       čestně prohlašuji (eme), že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že dodavatel       v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce dodá zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce.

V     dne

…………..………………………….

(*Jméno, Příjmení, Podpis a pozice osoby oprávněné jednat za dodavatele*)