Specifikace předmětu plnění

**na veřejnou zakázku s názvem:**

**„Zateplení stropu a výměna oken ZŠ Valtice nám. Svobody č.p. 38 k.ú. Valtice [776696] – stavba - část 1– Výměna oken“**

Zadavatel určuje dodavatelům speciální technické podmínky pro předmět zakázky, které jsou vymezeny v tomto dokumentu. Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů. Dodavatel v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Splňuje“, vybere 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 dodavatel uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“ bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že dodavatel uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené zboží tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že dodavatel nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“ může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Do sloupce „Dodavatel nabízí“ pak 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 dodavatel nevyplní sloupec „Dodavatel nabízí“ a ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne variantu „Ano“ má se za to, že dodavatelem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupcích „Požadovaný parametr“ resp. „Požadovaná hodnota“.

|  |
| --- |
| **Okna** |
| **Výrobní označení účastníkem nabízeného plnění:** |       *(účastník doplní výrobní označení nabízeného stroje)* |
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje** | **Dodavatel nabízí** |
| Součinitele tepla Uw | maximálně 0,69 W/m2K | *ANO/NE*  |       |
| Trojité zasklení s pokoveným povlakem skla, které propouští až o 9% více denního světla do interiéru,  | hodnotou součinitele prostupu tepla zasklením max. Ug 0,5 W/m2K | *ANO/NE*  |       |
| Rám oken bude vyroben ze čtyřvrstvého lepeného hranolu s dokladem CE, tak aby nebylo použito dřevo z kůrovcových oblastí | ANO | *ANO/NE* |       |
| Okenní křídla mají dvojí celoobvodové těsnění | ANO | *ANO/NE*  |       |
| Okapnice křídel oken a horní nadsvětlík budou vyrobeny z dubového dřeva | ANO | *ANO/NE*  |       |
| Povrch oken bude ošetřen tlustovrstvým lakem se čtyřstupňovou technologií nanášení (impregnace, základ – moření, mezivrstva, vrchní lak) min 180 mikronů | ANO | *ANO/NE*  |       |
| CE prohlášení o shodě | ANO | *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 a funkce oprávněné osoby dodavatele*

*Razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele*