Příloha č. 1: Technická specifikace a bližší popis

Předmětem veřejné zakázky s názvem „**Nákup školních tabulí pro Sportovní gymnázium Plzeň“** je **dodávka tabulí**, **včetně dopravy a odborné montáže,** a to dle bližší specifikace a požadavků zadavatele uvedených níže.

**Zadavatelem níže uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele. Uchazeč může nabídnout zboží s lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoliv s parametry horšími (či horší kvality), než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů**. **Předmětem dodávky je zboží nové, nesmí byt repasované.**

**Dodávkou se rozumí:**

* Doprava veškerého zboží do místa plnění, včetně vykládky na místo určené zadavatelem
* Provedení kompletní odborné montáže tabulí a zvedacích stojanů na klíč dle specifikace
* Základní zaškolení používání a údržby tabulí
* Případná likvidace vzniklého odpadu

**Záruka na veškeré zboží:**

* Minimálně 24 měsíců na konstrukci tabulí, stojany a montáž
* Minimálně 300 měsíců (25 let) na povrch tabulí.
* Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí zboží.
* Předání a převzetí případného vadného zboží na místě určeném zadavatelem.

**Další požadavky zadavatele na předmět plnění:**

Zadavatel bude po vítězném uchazeči požadovat před podpisem Kupní smlouvy v rámci poskytnutí součinnosti předložení originálů nebo úředně ověřených kopií následujících dokumentů:

* Prohlášení dodavatele o kompatibilitě dodávaných tabulí s dodávaným zvedacím zařízením
* Certifikát povrchu tabulových desek na kvalitu E3 k dodávaným tabulím

*Uchazeč je v souladu s čl. 13.4 Výzvy povinen ve své nabídce blíže specifikovat jím nabízený předmět plnění. Uchazeč může k doložení specifikace využít níže uvedenou tabulku (pravá část tabulky = Nabízená specifikace), kam doplní požadované údaje. (Uchazeč může požadované údaje předložit i v jiném formátu.)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Požadovaná specifikace - požadavky zadavatele** | | | |  | **Nabízená specifikace - *UCHAZEČ DOPLNÍ ÚDAJE O NABÍZENÉM ZBOŽÍ*** | | | |
| **Předmět dodávky** | | **Počet (ks)** | **Požadované parametry** |  | **Obchodní označení a typ nabízeného zboží** | **Výrobce** | **Počet (ks)** | **Nabízené parametry** |
| 1) | Jednodílná tabule 300 x 120 | 16 | * Zelená magnetická tabule pro popis křídou * Povrch tabule - dvouvrstvá keramika e3 vypalovaná nad 800°C * Keramický povrch vysoce odolný proti mechanickému poškození * Tloušťka tabulové desky min 22mm * Sendvičová konstrukce -odolná kroucení desky * Deska tabule v hliníkovém rámu + plastové rohy * Součástí tabule je odkládací hliníková polička po celé délce tabule * Včetně montážního příslušenství pro upevnění na zvedací stojan * Rozměry: 300x120 (cm) |  |  |  |  |  |
| 2) | Jednodílná tabule 180 x 120 | 1 | * Zelená magnetická tabule pro popis křídou * Povrch tabule - dvouvrstvá keramika e3 vypalovaná nad 800°C * Keramický povrch vysoce odolný proti mechanickému poškození * Tloušťka tabulové desky min 22mm * Sendvičová konstrukce -odolná kroucení desky * Deska tabule v hliníkovém rámu + plastové rohy * Součástí tabule je odkládací hliníková polička po celé délce tabule * Včetně montážního příslušenství pro upevnění na zvedací stojan * Rozměry: 180x120 (cm) |  |  |  |  |  |
| 3) | Jednodílná tabule 195x120 | 1 | * Zelená magnetická tabule pro popis křídou * Povrch tabule - dvouvrstvá keramika e3 vypalovaná nad 800°C * Keramický povrch vysoce odolný proti mechanickému poškození * Tloušťka tabulové desky min 22mm * Sendvičová konstrukce -odolná kroucení desky * Deska tabule v hliníkovém rámu + plastové rohy * Součástí tabule je odkládací hliníková polička po celé délce tabule * Včetně montážního příslušenství pro upevnění na zvedací stojan * Rozměry: 195x120 (cm) |  |  |  |  |  |
| 4) | Jednodílná tabule 200 x 120 | 1 | * Zelená magnetická tabule pro popis křídou * Povrch tabule - dvouvrstvá keramika e3 vypalovaná nad 800°C * Keramický povrch vysoce odolný proti mechanickému poškození * Tloušťka tabulové desky min 22mm * Sendvičová konstrukce -odolná kroucení desky * Deska tabule v hliníkovém rámu + plastové rohy * Součástí tabule je odkládací hliníková polička po celé délce tabule * Včetně montážního příslušenství pro upevnění na zvedací stojan * Rozměry: 200x120 (cm) |  |  |  |  |  |
| 5) | Jednodílná tabule 200 x 100 | 2 | * Bílá magnetická tabule pro popis fixem * Povrch tabule - dvouvrstvá keramika e3 vypalovaná nad 800°C * Keramický povrch vysoce odolný proti mechanickému poškození * Tloušťka tabulové desky min 22mm * Sendvičová konstrukce -odolná kroucení desky * Deska tabule v hliníkovém rámu + plastové rohy * Součástí tabule je odkládací hliníková polička po celé délce tabule * Včetně montážního příslušenství pro upevnění na zvedací stojan * Rozměry: 200x100 (cm) |  |  |  |  |  |
| 6) | Stojan zvedací | 21 | * Zvedací systém umožňuje pohodlnou práci žákům různé výšky i učitelům – více než půlmetrový rozsah vertikálního pohybu tabule * Konstrukce ze stříbrného eloxovaného hliníku - odolný proti korozi * Stojan konstruován pro ukotvení do stěny * Tichý chod, snadná manipulace, variabilní závaží * Všechny komponenty odolné dlouhodobé zátěži. * Snadná montáž a minimální údržba. * Plná kompatibilita dodávané tabule s dodávaným zvedacím systémem |  |  |  |  |  |

V ….…….… dne …….. 2015

........................................................................

podpis oprávněné osoby za uchazeče

*titul, jméno, příjmení, funkce*