**Technická specifikace nabídky**

|  |
| --- |
| **1. Identifikační údaje zakázky** |
| Označení zakázky | **Vzdělávací pomůcky ZŠ Dany a Emila Zátopkových v Třinci** |
| Část zakázky | **Část 2 Vzdělávací pomůcky pro multimediální učebnu ZŠ Dany a Emila Zátopkových v Třinci** |
| Zadavatel zakázky | Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČ: 00297313 |
| **2. Základní identifikační údaje o účastníkovi** |
| Název: |  |
| Sídlo/místo podnikání: |  |
| IČ/DIČ: |  |
| Osoba oprávněna jednat za uchazeče: |  |
| Kontaktní osoba: |  |
| Tel.:  |  |
| E-mail: |  |
| **3. Technická specifikace nabídky** |
| **Parametr****Minimální hodnoty požadované zadavatelem****Účastník musí splnit tyto požadavky beze zbytku.** | **Vaše nabídka:** **uveďte bližší parametry Vaší nabídky – zda splňuje požadavek, technické parametry, název produktu, výrobce, typové označení, modelové označení, tam kde je to relevantní.** |
| **1. Stavebnice (6 ks)** 6 stejných stavebnic se zaměřením na požární techniku.Požadované parametry:- kovová stavebnice zaměřená na požární techniku- kovové díly spojené šroubky a matičkami- min. 2 vrstvy v krabici, nejméně 600 dílů- možnost sestavení více modelů- návody na sestavení těchto modelů |  |
| **2. Doplnění stavebnic (6 ks)**Zadavatel hodlá doplnit jim používanou stavebnici Merkur. Požadované parametry:- kovová stavebnice- doplněk ke kovovým dílům stavebnice Merkur - elektromotorek a převodovka- sada ozubených koleček |  |
| **3. Magnetická stavebnice (6 ks)**6 stejných stavebnic:Požadované parametry:- stavebnice pro sestavování různých mnohoúhelníků a těles- dílky obsahují magnety- přitažení mezi hranami- nejméně 18 čtverců a 12 trojúhelníků |  |
| **4. AJ – Výukové karty (1 soubor)**Požadované parametry:- soubor karet alespoň 2200 ks karet tematicky zaměřených - obrazové karty min. 8x15 cm- textové karty min. 8x3 mm, - gramatické karty |  |
| **5. AJ - Slovník s výslovností (20 ks)** Požadované parametry:- česko x anglický, anglicko x český- minimálně 50 tisíc hesel-pevná vazba- vyznačená výslovnost |  |
| **6. M - Výukový koberec/Krokovací pás (1 ks)**Požadované parametry:- rozměr min. 4 mx2,5 m- pratelný materiál výška vlasu min. 6 mm- podklad protiskluzový, ze spodu pogumovanýNa koberci schémata pro výuku:- číselná řada a šachovnice (číselná řada obsahuje čísla od 1 do 12, barevně odlišené políčko pro začátek (0) a barevně odlišená políčka pro přechod do záporných čísel. Šachovnice je bez čísel s označeným políčkem pro začátek (0) a pro oblast záporných hodnot)- min. 12 schémat umožňujících manipulaci s předměty ve schématu pyramidy pro sčítání,- kruh s vyznačenými hodinami a barevně odstupňovanými čtvrtinami |  |
| **7. M - Didaktické peníze pro magnetickou tabuli (2 sady)**Požadované parametry:- žetony s grafikou odpovídající českým korunám- jednostranná sada na magnetické podložce- poměr žetonů je odstupňovaný po 1 cm, min. od 5 cm u 1Kč, max. do 10cm u padesátikorunySada 40 žetonůKaždá sada musí obsahovat:1 koruna: 10ks2 koruny: 10ks5 korun: 5ks10 korun: 5ks20 korun: 5ks50 korun: 5ks |  |
| **8. M - Didaktické peníze II- oboustranné (1 sada)**Požadované parametry:- žetony s grafikou odpovídající českým korunám- oboustranná sada líc i rub, vytištěná na lehkém plastu- průměr žetonů je odstupňovaný po 0,5 cm, min. od 4 cm u jedné koruny, max. do 6,5cm u padesátikorunySada 40 žetonůKaždá sada musí obsahovat:1 koruna: 10ks2 koruny: 10ks5 korun: 5ks10 korun: 5ks20 korun: 5ks50 korun: 5ks |  |
| **9. M - Pěnové kostky (10 balení)**Požadované parametry:Každé balení bude obsahovat min.:- 102 ks kostek o délce strany 2,5cm, vyrobené z pěnové plastické hmoty- 17 kostek od každé ze šesti barevčervené, modré, žluté, zelené, oranžové, fialové, případně v jiné, šesti barevné kombinaci |  |
| **10. M - Geometrická tělesa (10 balení)**Požadované parametry:Každé balení bude obsahovat min.:- 40 ks plastových těles o velikosti 2,5cmZákladní tělesa: krychle, trojboký, čtyřboký a šestiboký hranol, kužel, troj- a čtyřboký jehlan, válec, koule, polokoule- vždy ve čtyřech barvách – červená, modrá, žlutá, zelená, případně v jiné čtyřbarevné kombinaci |  |
| **11. M- Číselná řada na magnetickou tabuli (1 sada)**Požadované parametry:- číselná řada 0-21,rozdělená na 2 samostatné části 0-10 a 11-20- první část: rozměr celé řady 450x55mm,- druhá část: rozměr celé řady : 900x55mmDva barevné magnety - vytištěno na magnetické podložce- žluté číslice na tmavozeleném podkladě, případně jiná dobře rozlišitelná barevná kombinace |  |
| **12. M - Číselná řada 0-21 malá (20 sad)**Požadované parametry:- rozměr 18mmx290 mm, obsahuje čísla od 0 do 21- žluté číslice na tmavočerveném pozadí, případně jiná dobře rozlišitelná barevná kombinace- vrchní strana zalaminovaná, spodní lepící vrstva s možností nalepení na lavici žáků |  |
| **13. M-Hodiny výukové, velké (1 ks)**Požadované parametry:- arabské číslice- na žlutém ciferníku červeně zobrazeny hodiny 1 - 12,- modře minuty 1– 60- může být i jiná dobře rozlišitelná barevná kombinace- průměr ciferníku min. 30 cm- stojánek pro postavení hodin na stůl- minutová a hodinová ručička spojená jednoduchým mechanismem, takže je s nimi možné pohybovat jako na reálných hodinách |  |
| **14. M - Hodiny výukové žákovské (3 ks)**Požadované parametry:- arabské číslice- na žlutém ciferníku červeně zobrazeny hodiny 1 - 12- modře minuty 1– 60- může být i jiná dobře rozlišitelná barevná kombinace - průměr ciferníku min. 10 cm – minutová a hodinová ručička spojená jednoduchým mechanismem, takže je s nimi možné pohybovat jako na reálných hodinách- rozdílný pohyb malé a velké ručičky- stojánek pro postavení hodin na lavici |  |
| **15. Domino s hodinami (10 ks)**Požadované parametry:- 30 kartiček o rozměru min. 10x5cm- na polovině kartičky zobrazen ciferník s určitým časem (analogové hodiny), na druhé polovině čas zobrazen digitálně (digitální hodiny) |  |
| **Ostatní požadavky** |
| Bezpečnostní předpisy | Musí vyhovovat všem platným bezpečnostním normám a předpisům. |  |
| Doprava a manipulace | Součástí dodávky bude doprava, vyložení/složení, manipulace, dopravení zboží do určených učeben.  |  |
| Montáž a instalace u objednatele včetně uvedení do provozu | Součástí dodávky bude montáž, instalace, konfigurace, uvedení do provozu dodávaného zboží včetně všech potřebných prací. Součástí dodávky bude zapojení všech prvků do relevantních školních sítí, odzkoušení všech funkcí.  |  |

V ……….........………..dne ..........................

 ………………………………............ Podpis, razítko

 Titul, jméno, příjmení