

TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍDKY

| 1. Identifikační údaje zakázky | | |
|---|---|--|
| Označení zakázky | Dodávka učebních pomůcek pro ZŠ Kaštanová – po částech 2 | |
| Část | Část 3 Modely a modelování | |
| Zadavatel zakázky | Základní škola a mateřská škola, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace Třinec, Dolní Lištná, Kaštanová 412 IČO 00847135 | |
| 2. Základní identifikační údaje o uchazeči | | |
| Název: | Af Office, s.r.o. | |
| Sídlo/místo podnikání: | Jednořadá 1051/53, 160 00 Praha 6 - Bubeneč | |
| IČ/DIČ: | 26768771/CZ26768771 | |
| Osoba oprávněna jednat za uchazeče: | Jiří Sikora, jednatel společnosti | |
| Kontaktní osoba: | Marek Löfler | |
| Tel.: | +420 720 943 964 | |
| E-mail: | lofler@afoffice.cz | |
| 3. Technická specifikace nabídky | | |
| <p>Parametr: Požadovaná <i>minimální</i> hodnota Uchazeč musí splnit tyto požadavky beze zbytku.</p> <p><i>Účastník může nabídnout lepší parametry Je-li v této specifikaci použit odkaz, obchodní název či označení příznačné pro určitého výrobce či distributora, jedná se o specifikaci požadovaného standardu a dodavatel je oprávněn nabídnout jiné, rovnocenné řešení.</i></p> <p><i>Materiály: Je-li požadováno určité materiálové řešení (např. laminované lepoprelo), je možné nabídnout jakékoliv jiné se alespoň stejnou odolností (např. celoplastové).</i> <i>Rozměry: pokud je uveden přesný parametr (bez min., max.), je možné nabídnout lepší hodnotu ve vztahu k funkci daného produktu.</i></p> <p><i>Všechny počty jsou uvedeny jako minimální, tj. např. batůžek, sady apod. mohou mít větší počet požadovaných položek Pokud u nějaké položky není uvedeno množství např. „Fotografie vývoje vybraných zvířat“, dodavatel může dodat libovolný počet.</i></p> | <p>Vaše nabídka: uvedte bližší parametry Vaší nabídky – zda splňuje požadavek, technické parametry, název produktu, výrobce, typové označení, modelové označení (pokud je relevantní)</p> | |
| I. Badatelna | | |
| 17 | <p>Lupa – alpanická s osvětlením – 9 ks - zvětšení 10x vestavěné osvětlení</p> | <p>Nabídka splňuje všechny požadavky ANO</p> <p>Lupa Levenhuk Zeno Handy ZH43 - zvětšení 10x - vestavěné osvětlení</p> |
| 52 | <p>Magnetismus a elektřina – 1 ks</p> <p>Sada pro pokusy. Libovolný obsah, který umožní provedení níže uvedených pokusů.</p> <p>Pokusy pro žáky: - Elektrický náboj - Účinky elektrického náboje - Síly mezi elektrickými náboji</p> | <p>Nabídka splňuje všechny požadavky ANO</p> <p>Kufřík Elektřina a elektromagnetismus Sada pro pokusy. Libovolný obsah, který umožní provedení níže uvedených pokusů.</p> <p>Pokusy pro žáky:</p> |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Projev elektrického náboje - Elektrické obvody - Elektrická vodivost pevných látek - Elektrická vodivost kapalin - Zapojování napěťových zdrojů - Paralelní zapojení žárovek - Sériové zapojení žárovek - Tepelný účinek elektrického proudu - Magnetický účinek elektrického proudu - Jak pracuje elektrický zvonek - Jak pracuje elektrický motor <p>Magnetismus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Působení magnetu na různé látky - Přenos magnetického efektu - Síly mezi magnety - Vznášející se magnety - Magnetizace železného drátu - Rozdělení magnetu - Demonstrace magnetického pole - Model kompasu | <ul style="list-style-type: none"> - Elektrický náboj - Účinky elektrického náboje - Síly mezi elektrickými náboji - Projev elektrického náboje - Elektrické obvody - Elektrická vodivost pevných látek - Elektrická vodivost kapalin - Zapojování napěťových zdrojů - Paralelní zapojení žárovek - Sériové zapojení žárovek - Tepelný účinek elektrického proudu - Magnetický účinek elektrického proudu - Jak pracuje elektrický zvonek - Jak pracuje elektrický motor <p>Magnetismus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Působení magnetu na různé látky - Přenos magnetického efektu - Síly mezi magnety - Vznášející se magnety - Magnetizace železného drátu - Rozdělení magnetu - Demonstrace magnetického pole - Model kompasu |
| Učebna přírodovědy | | |
| 59 | <p>Model Slunce, Země a Měsíce, trojrozměrný model – 1 ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slunce, Země a Měsíc - Slunce je znázorněno halogenovým světelným zdrojem - K usměrnění světla slouží Fresnelova čočka, která umožňuje plné osvětlení globusu - Díky převodům je možné pozorovat: <ul style="list-style-type: none"> - měnící se délku stínu během dne a během ročních období - Země jako gyroskop ve vesmíru <ul style="list-style-type: none"> - den a noc - hodiny - polární den a polární noc - tropy - roční období - den a noc v závislosti na zeměpisné délce - lunární fáze - zatmění - příliv a odliv - geostacionární satelity - Eratosthenovo měření Země | <p>Nabídka splňuje všechny požadavky ANO</p> <p>Tellurium N</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slunce, Země a Měsíc - Slunce je znázorněno halogenovým světelným zdrojem - K usměrnění světla slouží Fresnelova čočka, která umožňuje plné osvětlení globusu - Díky převodům je možné pozorovat: <ul style="list-style-type: none"> - měnící se délku stínu během dne a během ročních období - Země jako gyroskop ve vesmíru <ul style="list-style-type: none"> - den a noc - hodiny - polární den a polární noc - tropy - roční období - den a noc v závislosti na zeměpisné délce - lunární fáze - zatmění - příliv a odliv - geostacionární satelity - Eratosthenovo měření Země |
| Ostatní požadavky | | |

| | | |
|--|---|--|
| Nové nepoužívané zboží | Zboží, jeho veškeré součásti a prvky budou nové, nerepasované a dosud nikdy nepoužívané | Nabídka splňuje všechny požadavky ANO |
| Záruka | 24 měsíců za podmínky dodržování předepsaného způsobu používání, vyjma spotřebního materiálu (baterie, světelné zdroje, náplně, chemikálií apod.) | Nabídka splňuje všechny požadavky ANO |
| Bezpečnostní předpisy | Musí vyhovovat všem platným bezpečnostním normám a předpisům. | Nabídka splňuje všechny požadavky ANO |
| Doprava a manipulace | Součástí dodávky bude doprava, vyložení/složení, manipulace, dopravení zboží do určených učeben. | Nabídka splňuje všechny požadavky ANO |
| Montáž a instalace u objednatele včetně uvedení do provozu, a zkušební provozu za účasti dodavatele v potřebném rozsahu. | Součástí dodávky bude v relevantních případech montáž, instalace, oživení a uvedení do provozu dodávaného zboží včetně všech potřebných prací. | Nabídka splňuje všechny požadavky ANO |
| Délka záruky | V délce uvedené u jednotlivých položek. Pokud není uvedena, pak 2 roky. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál. | Nabídka splňuje všechny požadavky ANO |
| Rozsah záruky | Rozsah záruky dle návrhu smlouvy. | Nabídka splňuje všechny požadavky ANO |

V Praze dne



Podpis, razítko
Jiří Sikora
Jednatel společnosti