



Obec Středokluky

Lidická 61, 252 68 Středokluky

Protokol z prohlídky místa plnění

Veřejná zakázka: VZ: 2019-04-A Odborná učebna přírodovědných předmětů a matematiky (typ učebna Fy-Ch)

Zadavatel:

Obec Středokluky

adresa: Lidická 61, 252 68 Středokluky

Přítomní zástupci zadavatele:

Ing. Jaroslav Paznocht – starosta

RNDr. Ladislav Kuchař, Ph.D. – místostarosta

Přítomní zástupci dodavatelů jsou uvedeni v příložené prezenční listině.

Místo a čas prohlídky – 13.1.2021 v 14:00 na adrese Školská 82 Středokluky (budova 2. st. ZŠ Středokluky, p.o.)

Prohlídka místa plnění byla provedena plně v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3 zadávací dokumentace VZ.

Záznam z průběhu prohlídky místa plnění:

V průběhu prohlídky byli všichni přítomní účastníci prohlídky místa plnění, zejména pak zástupci dodavatelů, seznámeni zejména s následujícími základními informacemi, které se vztahují k zadávanému předmětu veřejné zakázky:

- Účastníci prohlídky byli nejprve seznámeni s podstatou prací, dodávek a služeb, které jsou předmětem zadávané veřejné zakázky, a to plně v souladu s definicí a vymezením předmětu veřejné zakázky dle Zadávací dokumentace
- Účastníkům prohlídky byla představena učebna, kde bude veřejná zakázka realizována

Dotazy o doplňující vysvětlení nad rámec informací uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky:

Níže uvedené dotazy a odpovědi budou zveřejněny jako doplňující informace pro ostatní potencionální dodavatele této veřejné zakázky.

Dotaz: Jaký dekor má mít nábytek?

Odpověď: Nemáme specifické požadavky na dekor, ale upřednostňujeme dekor buk.

Dotaz: Musí být elektropanely na žákovských stolech odklopné?

Odpověď: Nemusí být odklopné, ale musí mít možnost zakrytí.

Dotaz: Musí být zavětrování z perforovaného plechu?

Odpověď: Ano, v tomto bodě musí být dodrženo zadání a barva by měla ladit se stoly.

Dotaz: Musí být uzamykatelná skříňka a roletová skříňka umístěna v katedře nebo v demonstračním stole učitele?

Odpověď: Umístění není přesně definováno a tyto komponenty mohou být umístěny jak v katedře, tak i pracovním stole, ale požadujeme, aby byly uzamykatelné.

Dotaz: Jaký má být rozměr katedry a demonstračního pracoviště?

Odpověď: Celková délka do 420cm a upřednostňujeme následné rozměry - 120cm katedra a 300cm demonstrační stůl nebo 160 cm katedra a 260 cm demonstrační pracoviště. Malé odchylky od těchto rozměrů lze tolerovat. Šířka demonstračního pracoviště a katedry by měla být v rozmezí 75-80cm, pokud lze v daném rozměru zajistit následné parametry pracovní desky demonstračního pracoviště: materiál z vysoce odolné kameniny (např. deska Technistone nebo ekvivalent) tl. 30mm. V případě, že tuto podmínku nelze splnit, tak je nejmenší přípustná šířka katedry a demonstračního pracoviště 60 cm.

Dotaz: Jaké by měly být rozměry středového tunelu/kanálu a lavic?

Odpověď: U lavic předpokládáme rozměr 210 cm a 60 cm u středového kanálu. Celková šířka sestavy je tedy $2 \cdot 210 + 60 = 480$ cm. Při šířce místnosti cca 660 cm je tedy zachován prostor kolem celé sestavy o velikosti 180 cm, který vytvoří dva průchody kolem celé sestavy. Zásadní je, aby celková šířka sestavy byla 480 cm. Hloubka lavic by měla být 50 cm. Délka místnosti je cca 910 cm k zadním skříním.

Dotaz: Mají být skříně uzamykatelné?

Odpověď: Ano, skříně mají být uzamykatelné a i ostatní prvky (skřínky a úložné prostory) musí být uzamykatelné na jeden univerzální klíč.

Dotaz: Jsou u skříní nutné kovové výztuhy z jeklového profilu?

Odpověď: Nejsou nutné, ale požadujeme vyšší nosnost polic tak, aby unesly těžší laboratorní vybavení. Nosnost polic musí být 60-70 kg. Tuto nosnost nepožadujeme po skříňových nástavcích. Dále u polic požadujeme možnost měnit jejich polohu. Nechceme tedy police pevně umístěné.

Dotaz: V jakém rozsahu je od dodavatele požadované zajištění vedení vody a elektra v učebně?

Odpověď: Požadujeme rozvedení vody a elektra od demonstračního pracoviště učitele v rámci celé požadované sestavy. Zadavatel před vlastní instalací učebny zajistí po dohodě s vybraným dodavatelem přívody vody a elektřiny k pracovnímu stolu učitele.

Dotaz: Jaké jsou požadované kahany?

Odpořdř: U řákř požadujeme 1 lihovř kahan pro kařdrou lavici (celkem tedy 10ks). U uřitele řředpokládáme pouřitř Bundsenova kahanu napojenřho na ukrytou plynovou bombu nebo Bundsenřv kahan ve formř nřstavce na plynovou kartuři. Musř břt splnřno uspořřadřnř, kterř nevyřžaduje revizi plynu. V uřebnř neni zaveden plyn a ani se neplřnuje jeho zavedenř.

Dotaz: Prosřme upřesnřnř pořtu a typu sad pro provřdřnř chemickřch experimentř.

Odpořdř: Pořadujeme 11ks stejnřch sad (10 budou vyuřřivat řaci a 1 sadu pořadujeme pro uřitele). Jako vzorovř přřklad lze uvřst tuto sadu: <https://www.skolamarket.cz/Zakovska-souprava-pro-chemii-d9.htm>