

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 ZE DNE 13. 4. 2026

Název projektu:	Rekonstrukce a modernizace školní družiny při ZŠ Volgogradská 6b
Registrační číslo projektu:	CZ.10.03.01/00/24_067/0000631
Název veřejné zakázky:	Dodávky nábytku pro ZŠ Volgogradská 6b

Název zadavatele:	Základní škola a mateřská škola Ostrava - Zábřeh, Volgogradská 6B, příspěvková organizace
Sídlo:	Volgogradská 2600/6b, Zábřeh, 70030 Ostrava
IČ:	70978328
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Mgr. Jana Jeřábková MBA, ředitelka školy

Zadavatel Vám analogicky v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace, vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě předchozího obdržení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace účastníků výběrového řízení.

Dotaz č. 1:

Chtěl bych se zeptat, jestli ke škole může zajet větší auto (kamion)

Vykládka bude do patra, přízemí? Pokud do patra o jaké patro se jedná? Je v budově výtah?

Vysvětlení zadavatele č. 1:

V budově výtah není výtah, ale vykládka bude v přízemí.

Kamion není možný, pouze nákladní vůz.

Dotaz č. 2:

Pol. č. 1. Šatní skříňky

1. U těchto skříňek není upřesněna celková výška skříní. Má se jednat o šatní skříňky vhodné pro 1. stupeň ZŠ a tedy výšku 1500 mm nebo se bude jednat o šatní skříňky pro 2. stupeň ZŠ, a tedy 1850 mm?

2. Není definována tloušťka a povrchová úprava plechu, z něhož mají být skříňky vyrobeny. Za minimální standard kvality skříňek dodávaných do školských zařízení považujeme skříňky vyrobené z plechu tl. 0,75 mm silného a opatřeného polyesterovou práškovou vypalovanou barvou.

Odůvodnění tohoto dotazu: Plechové skříňky vyráběné z tenčího plechu jeví na školách značné známky opotřebení již z pravidla po roce užívání (promáčkliny). Skříňky opatřené klasickým lakováním (komaxitem) jeví taktéž již po velice krátké době užívání značné známky opotřebení – odřeniny, vrypy, korozi.

3. Má být každá skříňka vybavena taktéž odkapávacím tácem pod obuv? Toto výrazně vzhledem k prodloužení životnosti skříňky doporučujeme, jelikož voda a vlhkost z mokré obuvi nebude v přímém kontaktu s konstrukcí skříňky, ale bude tímto tácem zachycena a z něj se po čas doby vyučování vypaří/vyschne.

4. Dále není upřesněno, zda-li mají být dvířka skříňek na čepích volně nasazená / volně vysaditelná či tyto čepy mají být opatřeny skrytou aretací, případně mohou být v lepším případě použity nábytkové panty místo čepů.

Odůvodnění tohoto dotazu: Z mnoha letité praxe víme, že pokud jsou dvířka skříněk na čepích pouze se shora nasazená, dochází v šatnách k jejich častému úmyslnému i neúmyslnému vysazování dětmi a hrozí tak nebezpečí úrazu.

5. Mají být skřínky opatřeny tzv. rektifikačními nožkami či pouze plastovými kluzáky?

Odůvodnění dotazu a doporučení: Budou-li skřínky ustavovány do řad či bloků doporučujeme, aby byly vybaveny těmito rektifikačními nožkami, které umožňují jejich vyrovnání na zpravidla ne příliš rovných podlahách ve školských prostorách.

Pol. č. 2 Školní lavice

1. Prosíme o upřesnění, zda-li se bude se jednat o stůl lichoběžníkového či trojúhelníkového tvaru, jelikož to má vliv na stanovení ceny. Kolik nohou bude opatřených kolečky? Kolečka budou plastová či celokovová? Předpokládáme kolečka opatřena brzdou.

Odůvodnění dotazu: Trojúhelníkový stůl má 3 nohy, lichoběžníkový stůl má 4 nohy. Počet nohou a počet koleček má zásadní vliv na cenu.

2. Úložným prostorem se myslí drátěný pozinkovaný odkládací koš běžně používaný u klasických školních lavic?

Pol. č. 3 Kancelářský stůl

1. Mají být tento stůl, kontejner a zasouvací skříňka vyrobeny celé z oboustranně laminované dřevotřísky tl. 18 mm a ABS hranami 2 mm nebo si zadavatel představuje jiné provedení?

2. Mají být zásuvkový kontejner a zasouvací skříňka opatřeny zámky?

3. Předpokládáme správně, že kancelářský kontejner bude 4 zásuvkový o standardních rozměrech 431 x 551 x 583 mm? Jaké budou rozměry výsuvné skřínky? Pojmem „výsuvná“ se myslí to, že bude taktéž na kolečkách či má být nějaký vnitřní segment této skřínky výsuvný?

Vysvětlení zadavatele č. 2:

Pol. č. 1. Šatní skřínky

1. Šatní skřínky vhodné pro 1. stupeň ZŠ, výška 1450 - 1650 mm.
2. Tloušťka 0,75 mm - 0,80 mm.
3. Odkapávací táč - ano.
4. Dvířka skříněk na pantech.
5. Rektifikační nožky - ano.

Pol. č. 2 Školní lavice

1. Lichoběžník či víceúhelník.
2. Pokud kolečka, tak s brzdou.
3. Úložný prostor - např. drátěný pozinkovaný odkládací koš jako u klasických školních lavic.

Pol. č. 3 Kancelářský stůl

1. Stůl, kontejner a zasouvací skříňka vyrobeny celé z oboustranně laminované dřevotřísky.
2. Zásuvkový kontejner a zasouvací skříňka se zámky.
3. Kancelářský kontejner bude 4 zásuvkový o standardních rozměrech 431 x 551 x 583 mm. Výsuvná skříňka minimálně 60 cm široká, tzn. na kolečkách. Vnitřní segment nemusí být výsuvný.

Zadavatel vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadávací dokumentace tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 21. 4. 2026 do 10:00 hodin.

S pozdravem



.....
za osobu pověřenou výkonem zadavatelských činností
Radim Pala, DiS.