

SMLOUVA O DÍLO

1) Zhotovitel

Ivan Kos

IČO: 67551882



IČO: 67551882

DIČ: CZ7811024067

(dále jen jako „zhotovitel“ na straně jedné)

a

2) Objednatel

Základní škola Břeclav, Na Valtické 31A, příspěvková organizace

Na Valtické 641/31a

Charvatská Nová Ves, 691 41 Břeclav

IČO: 63434474

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto

smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

I.

Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo dodávky nábytku a dalšího vybavení související s modernizací a vybavením vnitřních prostor odborné učebny fyziky a chemie v Základní škole Břeclav, Na Valtické za podmínek Výběrového řízení na dodávku nábytku a dalšího vybavení pro Základní školu Břeclav, Na Valtické, dle specifikace předmětu plnění viz. Příloha č.1, která je nedílnou součástí této smlouvy (CNNAB111124VAL) v rozsahu definovaném na základě přiložené cenové nabídky zhotovitele ze dne 11.11.2024, (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. II této smlouvy. Projekt je spolufinancován v rámci dotačního programu 48. výzva IROP – Vzdělávání -SC 5.1 (CLLD).

II.

Cena díla a způsob úhrady

Obě smluvní strany se dohodly, že celková cena díla bude činit částku ve výši

894.557,- bez 21% DPH

(osm set devadesát čtyři tisíc pět set padesát sedm korun českých)

Základní DPH 21% činí 187.857 CZK.

Částka celkem včetně 21% DPH činí 1.082.414 CZK

(jeden milion osmdesát dva tisíc čtyři sta čtrnáct korun českých a bude uhrazena na základě vystavené faktury se splatností 14 dní.

Cena díla je splatná při předání díla a předání předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli.

Objednatel poskytne zhotoviteli před zahájením provádění díla zálohu ve výši:

550.000,- bez 21% DPH – záloha č.1 – při podpisu smlouvy dojde k vystavení faktury se splatností 14 dní.

344.557,- bez 21% DPH – doplatek č.2 – při předání díla dojde k vystavení faktury se splatností 14 dní. Na fakturách a daňových dokladech bude uváděno registrační číslo projektu: **CZ.06.05.01/00/22_048/0005881**

Poskytnutá záloha bude odečtena od ceny díla, která bude fakturována po převzetí díla.

Konečná cena je cena závazná. Případné změny cen budou odsouhlaseny oběma stranami a budou vyhotoveny a podepsány písemné dodatky.

III.

Termín a místo zhotovení díla

Smluvní strany se dohodly, že dílo bude zhotovitelem zhotoveno v termínu: do 31.12.2024.

Místem provádění díla je Základní škola Břeclav, Na Valtické 31A, příspěvková organizace Na Valtické 641/31a, Charvatská Nová Ves, 691 41 Břeclav.

Objednatel je povinen zajistit přístup na místo provádění díla za účelem zhotovení díla ve stanoveném termínu. V případě, že objednatel nezajistí přístup na místo provádění díla, zhotovitel neodpovídá za prodlžení ve zhotovení díla.

IV.

Zahájení, předání a převzetí díla

Zahájení provádění díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli s předstihem nejméně tři pracovních dnů. K předání a převzetí díla dojde do dvou dnů od jeho zhotovení, nejpozději však bude dílo zhotoveno i předáno v termínu uvedeném v čl. III této smlouvy.

O předání a převzetí díla bude smluvními stranami vyhotoven předávací protokol. Po jeho podpisu smluvními stranami je zhotovitel oprávněn cenu díla vyfakturovat. Faktura bude objednatelem uhrazena do 14 dnů ode dne jejího vystavení.

Objednatel nabývá vlastnická práva k dílu po uhrazení ceny díla, která je sjednána v čl. II této smlouvy.

V.

Odpovědnost za vady a záruční doba

Zhotovitel se zavazuje předat dílo bez vad a nedodělků.

Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li v době předání na díle viditelné vady či nedodělky, k předání a převzetí díla dojde až po jejich odstranění. O této skutečnosti bude smluvními stranami sepsán záznam. Náklady na odstranění vad nese zhotovitel.

Zhotovitel poskytne záruku 24 měsíců na kování a 12 měsíců na nábytek od předání díla bez závad objednateli. Délka záruky na instalovaná zařízení je určena záručními listy jednotlivých výrobců instalovaných zařízení. Práva z odpovědnosti za vady musí být uplatněna u zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady, nejpozději však v záruční době, jinak zaniknou. Zhotovitel neodpovídá za vady, jejichž příčinou jsou nedostatky objednatelům dodaných věcí, materiálů nebo nevhodnost pokynů objednatelů, jestliže zhotovitel na vadnost či nevhodnost upozornil a objednatel na provedení prací přesto trval.

VI. Smluvní pokuty

V případě prodlení objednatel s uhrazením ceny díla dle čl. II uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

V případě prodlení zhotovitele ve zhotovení díla dle čl. III, o více jak 30 dní, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny nedokončených prací za každý den prodlení až do předání a převzetí díla.

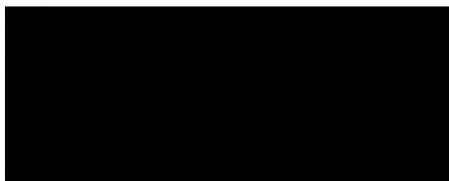
VII. Závěrečná ustanovení

Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek.



Zhotovitel

V Břeclavi, dne 11. listopadu 2024

.....

Objednatel

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

PARAMETRY – NUTNÉ					
POLOŽKA	PARAMETRY	POČET KUSŮ/ MNOŽSTVÍ	POŽADAVEK	VEPIŠTE ČÍSELNOU HODNOTU, PŘÍPADNĚ ANO/NE!	
1.	Elektrický výškově stavitelná katedra - demo stůl	<ul style="list-style-type: none"> - 760x1600x680mm (V x Š x H) - tolerance ± 5 %, - Učitelské kompaktní pracoviště s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výšuv LCD monitoru, - Katedra je vestavěna do samonosné ocelové kostry, - Boční nohy jsou z plochoválného profilu min. 50x30x2 mm chýbaného do tvaru "C" s min. 250 mm dlouhým rektifikovaným návlekiem na spodní části, - Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2 mm, - Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF v designu dle výběru v provedení overlay (tzn. poslední průhledná ochranná vrstva chrání desku před opotřebením), - Pracovní deska katedry o tloušťce 25 mm s jednolitou PUR hranou je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná, - Pod pracovní deskou má katedra vestavěný vertikálně výšuvný mechanismus se sklopným VESA držákem a možností umístění min. v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru, - Výšuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výšuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výšuv dojde k odblokování výšuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní pozice, tzn. LCD monitor se samočinně (ne elektricky) vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výšuvu (monitoru) dojde k automatické blokaci výšuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výšuvu jsou snadno vyměnitelné pro případný servis po dlouholetém používání, - Pojezd pro klávesnici není požadován, - Pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaze, skrytý přístup kabeláže z podlahy do boxu katedry, - Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. 	1	ANO	ANO
2.	Učitelská židle otočná na plynovém pístu - plastová	<ul style="list-style-type: none"> - Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou k 5-ti paprskovému křížci se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. - Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. - Plastová skořepina vyrobena z výlisku PP s výztužnými žebry a průhmatem pro snadnou manipulaci, - Povrchová úprava odolná proti UV záření. 	1	ANO	ANO
3.	Mycí stůl - KONGLOMEROVANÝ KÁMEN	<ul style="list-style-type: none"> - 900 x 600 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ± 5 %, - Konstrukce: LTD 18 mm, hrany ABS 2 mm lepeny technologií PUR, - Jekl 40 x 20 mm ve spodní části mycího stolu, - Pracovní deska z konglomerovaného kamene o síle min. 20 mm, - Keramický bílý dřez s chemicky odolnou výpustí, - Baterie T+S s laboratorním ramínkem s kónickým násttkem, - Ve spodní části úložný prostor uzavíratelný. - Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. 	1	ANO	ANO
4.	Regulovatelný zdroj nízkonapěťový	<ul style="list-style-type: none"> - Zdroj NN 0 – 24 V, - Plynulá regulace střídavého i stejnosměrného napětí, - Digitální displej, - Výstup pro učitele 6 V a 12V/6A, výkon 10 A, přepínač AC/DC na ovládacím panelu zdroje, - Výstupy pro připojení NN panelů na žákovských pracovištích, - Všechny napěťové vstupy jsou chráněny proti přetížení a zkratu. 	2	ANO	ANO

5.	Demonstrační stůl pro fyziku (konglomerovaný kámen, 2x NN)	<ul style="list-style-type: none"> - 900 x 1200 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ±5 %, - Pracovní deska: konglomerovaný kámen o síle min. 20 mm - Konstrukce: korpus LTD 18 mm, pevná lepená konstrukce, - 1x dvoudveřová skříňka se stavitelnou policí šíře 600 mm, - 1x skříňka pro umístění 2x NN zdroje šíře 600 mm, otevírání 1x výšuv a 1x dveře, - Dolní ocelová lišta pro zvýšení mechanické odolnosti r. 40 x 20 mm. 	2	ANO	ANO
6.	Žákovská Trojlavice (s odklopem, s NN)	<ul style="list-style-type: none"> - 760 x 1800 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5 %, - Pracovní deska min. 25 mm s umakartovým povrchem odolným proti oděru s ABS hranou, s odklopem 400 x 200 mm s vnitřní vestavbou s NN panelem, - Vestavěný tunel pro vedení kabeláže. - Konstrukce: kovová konstrukce z profilu 40-20 mm, nebo 30-30 mm, nebo kombinace, se zavětrováním ocelovým perforovaným plechem s otvory min. 7 mm. - Konstrukce ošetřena vypalovací práškovou barvou RAL dle výběru 	10	ANO	ANO
7.	Žákovská židle - pevná	<ul style="list-style-type: none"> - Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou ke konstrukci se čtyřmi trubkovými nohami o průměru min. 18 mm ošetřenými vypalovací práškovou barvou dle vzorníku RAL, - Plastová skořepina vyrobená z výlisku PP s výztužnými žebry a průhmatem pro snadnou manipulaci, - Povrchová úprava odolná proti UV záření. 	30	ANO	ANO
8.	Mycí stůl - postforming	<ul style="list-style-type: none"> - 760 x 1400 x 580 mm (V x Š x H) - tolerance ±5 %, - Konstrukce: LTD 18 mm, zpevněná jeklem 40 x 20 mm ve spodní části mycího stolu, pracovní deska o síle 25 mm s odolnou fólií HPL min. 0,8 mm. - Keramický bílý laboratorní dřez s rovným dnem a nerezovou výpustí, baterie T+S s laboratorním ramínkem s kónickým nástekem, ve spodní části úložný prostor uzavíratelný. - Lepená konstrukce metodou PUR technologie. - Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. 	5	ANO	ANO
9.	Skříň vysoká prosklená	<ul style="list-style-type: none"> - 2000 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5 %, - Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany, - Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby, - Horní část: skleněná dvířka s úchytkami se zámkem, 2x stavitelná police, - Dolní část: plná dvířka s úchytkami se zámkem, 2x stavitelná police. 	4	ANO	ANO
10.	Skříň vysoká prosklená, se zásuvkami	<ul style="list-style-type: none"> - 2000 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5 %, - Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany, - Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby, - Horní část: skleněná dvířka s úchytkami se zámkem, 2x stavitelná police, - Dolní část: 3 zásuvky s úchytkami a zámkem. 	2	ANO	ANO
11.	Skříň vysoká, kombinovaná s policemi	<ul style="list-style-type: none"> - Rozměr: 2000 x 800 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5 %, - Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany, - Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby, - Horní část: 2x stavitelná police, - Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police. 	3	ANO	ANO
12.	Obklady kolem umyvadel	<ul style="list-style-type: none"> - Obklad šedý, pololesk, rektifikovaný, - Rozměr: 30x60 - tolerance ±5 %. 	6,8m ²	ANO	ANO
13.	Umyvadlo	<ul style="list-style-type: none"> - Keramické umyvadlo 80x50 cm - tolerance ±5 %, - Barva: bílá. 	2	ANO	ANO
14.	Umyvadlová baterie	<ul style="list-style-type: none"> - Umyvadlová baterie Grohe Eurosmart* bez výpusti, - Barva: chrom. <p><small>*Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo jejích přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné techniky a kvalitativně srovnatelné řešení.</small></p>	1	ANO	ANO

15.	Umyvadlová baterie s vyťahovací sprškou	<ul style="list-style-type: none">- Dřezová baterie s vyťahovací sprškou,- Barva: chrom.	1	ANO	ANO
16.	Skříňka pod umyvadly	<ul style="list-style-type: none">- 600 x 800 x 500 mm (V x Š x H) - tolerance ±5 %.	2	ANO	ANO

**Cenová nabídka - CNNAB111124VAL
pro Břeclav - ZŠ Valtická**

Ivan Kos

[Redacted]

IČ: 67551882

DIČ:CZ7811024067



Položka	celkem bez DPH	celkem s DPH
Vybavení pro učebnu fyziky a chemie	894 557 Kč	1 082 414 Kč
Celkem	894 557 Kč	1 082 414 Kč

Cena celkem bez DPH 894 557 Kč

DPH 187 857 Kč

Cena celkem vč. DPH 1 082 414 Kč