



Značka: SOŠ_SOU_29/2023/VZMR

KUPNÍ SMLOUVA

Článek I.

Smluvní strany

Název subjektu: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kaplice, Pohorská 86

Sídlo: Pohorská 86, 382 41 Kaplice
Zastoupený: PhDr. Zdeňka Lovčí, ředitelka školy
IČO: 750 50 081
DIČ: CZ75050081
Číslo účtu: 8936241/0100
Kontaktní osoba: PhDr. Zdeňka Lovčí, ředitelka školy
Telefon: 
E-mail: 

(dále jen „kupující“)

a

Název subjektu: SANTAL spol. s r.o.
Sídlo: Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň
Zastoupený: Ing. Jiří Škopek, jednatel
IČO: 424 08 121
DIČ: CZ42408121
Číslo účtu: 214948251/0100
Kontaktní osoba: Josef Kotil
Telefon: 
E-mail: 

(dále jen „prodávající“)

uzavírají na základě výsledku výběrového řízení tuto smlouvu pod názvem „Nákup školního nábytku 2023“ v rámci veřejné zakázky malého rozsahu.

Článek II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 1746 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), dohodly, že rozsah a obsah vzájemných práv a povinností vyplývajících ze smlouvy se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku a tento závazkový vztah se bude řídit ustanovením § 2079 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Proávající je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.

Článek III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu poptávané zařízení a převést na kupujícího vlastnické právo k němu, a to v rozsahu a ceně podle technické specifikace a

cenové nabídky prodávajícího, všešlých z výsledku veřejné zakázky s názvem „**Nákup školního nábytku 2023**“, které jsou jako příloha č. 1 součástí této smlouvy (dále jen „zařízení“). Výše uvedeným závazkem prodávajícího se rozumí úplné a standardní dodání zařízení do místa plnění, provedení všech montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů a všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání, kalibrace a ověření funkčnosti zařízení, provedení revizí a zaškolení obsluhy kupujícího. Kupující se zavazuje zařízení ve smluvně sjednané době převzít a zaplatit za něj prodávajícímu cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Prodávající dodá zařízení vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

Článek IV. Místo plnění

1. Místem plnění je Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kaplice, Pohorská 86, na adrese Pohorská 86, 382 41 Kaplice.

Článek V. Doba plnění

1. Plnění předmětu smlouvy bude zahájeno po podpisu smlouvy.
2. Předpokládaná doba dokončení dodávky zařízení (dodávka, instalace, uvedení zařízení do užívání, ověření funkčnosti zařízení, zaškolení obsluhy): do 84 kalendářních dnů od podpisu smlouvy.
3. Prodávající splní svou povinnost dodat zařízení jeho řádným a včasným předáním kupujícímu bez vad a nedodělků včetně provedení souvisejících prací a výkonů sjednaných touto smlouvou nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání, kalibrace a ověření funkčnosti zařízení, provedení revizí a zaškolení obsluhy kupujícího. O předání a převzetí zařízení bude sepsán protokol, v jehož závěru kupující prohlásí, zda dodané zařízení přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

Článek VI. Kupní cena

1. Cena je stanovena dohodou smluvních stran a je platná až do doby ukončení platnosti smlouvy.
2. Kupující nepřipouští překročení ceny vyjma změny sazeb DPH na základě změny příslušných právních předpisů. O této změně ceny musí být sepsán dodatek ke smlouvě.
3. Cena celkem je stanovena takto:

	Cena celkem bez DPH v Kč	DPH (sazba 21%) v Kč	Cena celkem s DPH v Kč
školní nábytek	1 302 310,00 Kč	273 485,10 Kč	1 575 795,10 Kč
Celková cena	1 302 310,00 Kč	273 485,10 Kč	1 575 795,10 Kč

4. DPH se rozumí peněžní částka, jejíž výše musí odpovídat výši daně z přidané hodnoty vyčíslené podle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

5. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná. V ceně jsou zahrnuty veškeré poplatky a další náklady prodávajícího spojené s plněním předmětu této smlouvy, zejména náklady prodávajícího pro veškeré nutné a nezbytné práce a dodávky, náklady nezbytné pro řádné a úplné dodání a instalaci zařízení, dále zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a vypracování příslušných protokolů, doprava, vynáška, montáž, uvedení do provozu, kalibrace a ověření funkčnosti zařízení, provedení revizí, zaškolení obsluhy kupujícího, případné náklady na správní poplatky, daně, cla, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění apod., je-li relevantní, včetně plnění, která nejsou ve smlouvě výslovně uvedena, ale o kterých prodávající vzhledem ke svému odborným znalostem a s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl.

Článek VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny dodaného zařízení bude faktura, která musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Lhůta splatnosti daňového dokladu činí 30 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení kupujícímu.
4. V případě, že prodávající vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou náležitost ve smyslu příslušných právních předpisů, je kupující oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury.
5. Vráť-li kupující vadnou fakturu prodávajícímu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
6. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu.
7. Požadavky na méně práce/dodávky nebo vícepráce či dodávky vyvolané kupujícím uplatní kupující vůči prodávajícímu písemnou formou. Případné omezení či zvýšení rozsahu dodávky bude provedeno změnou smlouvy, a to formou dodatku ke smlouvě. Prodávající je oprávněn více či méně práce a dodávky realizovat teprve po jejich písemném odsouhlasení oprávněnými zástupci smluvních stran.

Článek VIII. Jakost dodávky

1. Prodávající se zavazuje, že celkový souhrn dodaného zařízení bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávacím podmínkám a podkladům k výběrovému řízení a této smlouvě. K tomu se prodávající zavazuje použít výhradně komponenty a zařízení, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
2. Prodávající bude při realizaci dodávky postupovat v souladu s veškerými podmínkami výběrového řízení, s platnými právními předpisy souvisejícími s předmětem dodávky, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů, tak, aby dodržel smluvenou kvalitu dodávaného zařízení. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností prodávajícího. Zjištěné vady a nedodělky je povinen prodávající odstranit na své náklady.

3. Zařízení musí vykazovat parametry stanovené zadávacími podmínkami a zejména technickou specifikací. Parametry této dokumentace jsou pro prodávajícího závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a dodávky, které nejsou uvedeny v zadávacích podmínkách, lze použít pouze takových, které v době realizace dodávky budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti zadávacím podmínkám musí být předem odsouhlaseny kupujícím.
5. Dodávka bude realizována při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu ustanovení § 2079 a následujících občanského zákoníku.

Článek IX.

Provádění dodávky

1. Prodávající se zavazuje, že dodávky provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Prodávající je povinen předat kupujícímu zařízení nové, v ujednaném množství, jakosti a provedení.
2. Prodávající se zavazuje realizovat práce a dodávky vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení dodávky, je povinen zajistit prodávající.
4. Prodávající je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
5. Vícepráce či dodávky provedené prodávajícím bez písemného souhlasu kupujícího nebudou prodávajícímu uhrazeny vyjma případu, kdy kupující provedení takových víceprací dodatečně schválí.

Článek X.

Předání zařízení

1. Zařízení bude prodávajícím předáno kupujícímu v předávacím řízení ukončeném stvrzením protokolu o předání a převzetí.
2. Prodávající zároveň předá kupujícímu doklady o řádném předání zařízení dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, jakož i další doklady potřebné k předání a užívání zařízení.
3. Prodávající a kupující jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

Článek XI.

Záruční podmínky a vady

1. Prodávající se zavazuje, že zařízení bude po sjednanou záruční dobu způsobilé k použití pro sjednaný, příp. obvyklý účel a že si zachová sjednané vlastnosti (jakost). Zařízení má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k dodávce zařízení, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Prodávající odpovídá za vady, které se projeví v záruční době zařízení. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Délka záruky činí minimálně 24 měsíců na kompletní dodávku zařízení nebo dle informací uvedených v technické specifikaci.
4. Před uplynutím sjednané záruční lhůty se prodávající zavazuje odstranit případné vady, které se vyskytnou v záruční době v níže uvedených lhůtách a za podmínek sjednaných pro záruční vady.
5. Záruční doba začíná plynout po předání zařízení bez vad a nedodělků, resp. uvedením zařízení do užívání.
6. Vyskytne-li se vada na zařízení v průběhu záruční doby, kupující písemně oznámí

- prodávajícímu její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje.
7. Prodávající je povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů po obdržení reklamace nastoupit na odstranění vady, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak, a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, a jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci kupujícího uznává. Prodávající je povinen uplatněnou vadu odstranit i v případě, že uplatnění takové vady neuznává. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného kupujícím. V případě, že se prokáže, že vada byla kupujícím uplatněna neoprávněně, je kupující povinen nahradit prodávajícímu náklady na odstranění takové vady.
 8. Provedenou opravu vady prodávající předá kupujícímu písemně formou předávacího protokolu, přičemž v tomto protokole mimo jiné uvede, kdy kupující právo z vady zařízení uplatnil, jak byla vada odstraněna a dobu trvání odstranění vady.
 9. V záruční době může kupující uplatnit svá práva z vad za podmínek uvedených v § 2079 a násl. občanského zákoníku. Prodávající je povinen reklamovanou vadu odstranit předně dodáním nového (náhradního) zařízení či jeho části bez vad, není-li to vzhledem k povaze reklamované vady nepřiměřené.
 10. V případě nedodržení sjednaného termínu k odstranění vady je kupující dále oprávněn vady nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
 11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím po její odstranění prodávajícím.

Článek XII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta v případě prodlení prodávajícího s dokončením dodávky zařízení v termínu dle čl. V., odst. 2 smlouvy se sjednává ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny za každý i započatý den prodlení.
2. Za prodlení prodávajícího s odstraněním vad či nedodělků specifikovaných v předávacím řízení v termínu sjednaném v protokolu o předání a převzetí zařízení se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z kupní ceny za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady, která se na zařízení projevila v záruční době, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny za každou vadu a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny za každou vadu a za každý i započatý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění.
5. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje prodávajícího povinnosti splnit povinnost smluvní pokutou utvrzenou.
6. V případě, že závazek provést dodávku zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
7. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
9. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
10. Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).

Článek XIII.**Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Zveřejnění v registru smluv je povinností kupujícího.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky „**Nákup školního nábytku 2023**“, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní vztah lze ukončit také písemnou dohodou. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených smlouvou nebo v občanském zákoníku.
5. Proávající ani kupující nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, vzájemné finanční zápočty lze provádět jen v rámci plnění této smlouvy po předchozí dohodě.
6. Proávající je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Proávající se zavazuje, že při plnění předmětu smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, jmenovitě, že bude ve vztahu k zaměstnancům zajištěno zejména důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, bezpečnost práce apod., vč. dodržování všech norem BOZP při realizaci předmětu plnění.
7. Proávající je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům (bude-li v rámci realizace předmětu plnění poddodavatele mít), kdy za řádné a včasné plnění se považuje plně uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 3 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění, případně do data splatnosti faktury poddodavatele.
8. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoli ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
10. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
11. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
12. Proávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek.
13. Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Kopie vyplněné technické specifikace z předložené nabídky dodavatele



Dne _____ v Kaplici

Dne _____ v _____



Nákup školního nábytku 2023

SOS a SOU Kaplice

Identifikační údaje
dodavatele:

SANTAL spol. s r. o., Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň, IČ: 42408121

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Výrobek splňuje parametry ANO/NE	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
Kmenové učebny						
1	Židle pro studenty	Židle je vyrobena z kovové pružné konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je ohýbána ze speciálního pružného kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je výrobce povinen na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	60	ANO	1 650,00 Kč	99 000,00 Kč
2	Židle pro studenty	Židle je vyrobena z kovového čtyřhranného podnoží a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je z ocelových sítostěnných trubek s kovovým profilem o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 7. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je výrobce povinen na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	15	ANO	1 650,00 Kč	24 750,00 Kč
3	Židle pro učitele	Otocná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzacích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednoduchý sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a prátelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je výrobce povinen na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	3	ANO	3 893,00 Kč	11 679,00 Kč
4	Stůl pro studenty	Vnější rozměry stolu (š x h x v) 1300 x 600 x 760 mm. Výškově nenastavitelný. Stůl s pevnou pracovní plochou. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D profil 55x35x2mm, hranol 30x30x2 mm, deska oboustranně laminovaná dřevotřísková deska o tloušťce 22 mm s ABS hranou 5 mm, lepenou voděodolným PUR lepidlem, prášková vypalovací barva. Pod pracovní deskou je namontována pevná odkládací plocha tvořená kovovou konstrukcí ošetřenou práškovým lakem a oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 12 mm s ABS hranou tl. min. 2 mm. Plastové koncovky v barvě RAL 7040. Cena včetně dopravy a výnosu.	30	ANO	3 650,00 Kč	109 500,00 Kč
5	Stůl pro učitele	Stůl do učebny pro učitele. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D 55x35x2mm, hranol, deska tl. 22 mm oboustranně laminovaná dřevotřísková deska s ABS hranou 5 mm, lepenou voděodolným PUR lepidlem, prášková vypalovací barva. Možnost kotvení stolu do podlahy. Konstrukce je krytovaná z čelní strany laminovanou dřevotřískovou deskou o tl. 19 mm s ABS hranou tl. min. 2 mm. Stůl je z jedné strany osazen závesným žípkově stavitelným, perforovaným PC boxem vyrobeným z plechu o tl. min. 2 mm, ze strany druhé závesným uzamykatelným kontejnerem. Kontejner je vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek o tl. 19 mm s ABS hranou tl. min. 2 mm na pohledových a tl. min. 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Kovové úchytky, zamykání. Klíč shodný se zámků v celé učebně. Plastové koncovky v barvě RAL 7040. 2x kabelová průchodka o průměru 80 mm v desce stolu. Vnější rozměry stolu (š x h x v) 1500 x 650 x 760 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	2	ANO	7 500,00 Kč	15 000,00 Kč
6	Skříň na pomůcky do učebny	Skříň nízká dvoudveřová, horní deska naložená na bocích, 3x police, uzamykatelná, pině dveře - trojcestný zámek. Je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván voelku. Uvnitř skříň je 3x výškově nastavitelná police. Soli o výšce 100 mm. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 1200 x 570 mm. Cena včetně dopravy a montáže.	8	ANO	7 520,00 Kč	60 160,00 Kč
7	Skříň na ukládání pomůcek s boxy	Skříň s boxy je osazena 15x plastovým boxem o rozměru š x v x h 312 x 150 x 427 mm, rozměr skříň š x v x h 1045 x 1030 x 500 mm. Vyrobena je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Cena včetně dopravy a montáže.	6	ANO	13 520,00 Kč	81 120,00 Kč
Cena celkem (bez DPH)					401 209,00 Kč	
DPH (21%)					84 253,89 Kč	
Cena celkem (s DPH)					485 462,89 Kč	

Nákup školního nábytku 2023

SOŠ a SOU Kaplice

Identifikační údaje
dodavatele:

SANTAL spol. s r. o., Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň, IČ: 42408121

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Výrobek splňuje parametry ANO/NE	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
IT učebna						
1	Židle pro studenty	Židle je vyrobena z kovové pružné konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je ohýbána ze speciálního pružného kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým poštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je výrobce povinen na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	30	ANO	1 650,00 Kč	49 500,00 Kč
2	PC stůl pro studenty	Lavice IT učebny přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry stolu š x v x h 880 x 760 x 600 mm, 4x kabelová průchodka. Stůl je vhodný pro spojení do různých sestav, možnost napojení na kabelový žlab nebo katedru učitele. Pod deskou stolu je umístěn perforovaný kovový, šířkově stavitelný PC box ošetřený vypalovací práškovou barvou. Na spodní straně je korpus stolu osazen výškovou rektifikací. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm, pracovní deska tl. min. 22 mm oboustranně laminovaná dřevotřísková deska. ABS hrany tloušťky 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a výnosu.	30	ANO	3 280,00 Kč	98 400,00 Kč
3	Židle pro učitele	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzících židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednoduchý sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým poštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snímatelným a pratelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pistu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je výrobce povinen na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	1	ANO	3 893,00 Kč	3 893,00 Kč
4	PC stůl pro učitele	Katedra, přizpůsobena pro osazení techniky PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění elektroinstalací. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm. Pracovní deska tloušťky min. 23,6 mm je z oboustranně laminované dřevotřískové desky HPL laminátem. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem.	1	ANO	15 100,00 Kč	15 100,00 Kč
5	Skříň na pomůcky do učebny	Skříň nízká dvoudveřová, horní deska naložená na bocích, 3x police, uzamykatelná, plně dveře - trojcestný zámek. Je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 3x výškově nastavitelná police. Sokl o výšce 100 mm. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 1200 x 520 mm. Cena včetně dopravy.	1	ANO	7 520,00 Kč	7 520,00 Kč
6	Skříň na ukládání pomůcek s boxy	Skříň s boxy je osazena 15x plastovým boxem o rozměru š x v x h 312 x 150 x 427 mm, rozměr skříně š x v x h 1045 x 1030 x 500 mm. Vyrobena je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Cena včetně dopravy a montáže.	1	ANO	13 520,00 Kč	13 520,00 Kč
					Cena celkem (bez DPH)	187 933,00 Kč
					DPH (21%)	39 465,93 Kč
					Cena celkem (s DPH)	227 398,93 Kč

Nákup školního nábytku 2023

SOŠ a SOU Kaplice

Identifikační údaje
dodavatele:

SANTAL spol. s r. o., Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň, IČ: 42408121

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Výrobek splňuje parametry ANO/NE	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
Kabinety						
1	Stůl pro učitele	Stůl vyrobený z kovové konstrukce a z laminované dřevotřískové desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 22 mm a bočnice o tloušťce 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Pod deskou stolu je pevně kotvený kovový perforovaný a šířkově nastavitelný PC box ošetřený práškovým vypalovacím lakem. Rozměry š x v x h 1600 x 760 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	7	ANO	6 750,00 Kč	47 250,00 Kč
2	Židle pro učitele	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Sedací část je opatřena snimatelným a prátelným čalouněným panelem v černé barvě. Velikost 6. Možnost výběru z více barev - alespoň 7. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 450 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je výrobce povinen na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.	7	ANO	3 893,00 Kč	27 251,00 Kč
3	Skříň přídavná ke stolu	Skříň dvouveřevá, 2x police, plně dveře, uzamykatelná. Horní plát naložený na bocích. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 22 mm plát, 19 mm korpus, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 2x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 800 x 760 x 600 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	7	ANO	7 500,00 Kč	52 500,00 Kč
4	Pojízdný kontejner	Pojízdný kontejner vyrobený z korpusu a systému zásuvek. Korpus vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Kolečka jsou 2x otočné nábytkové nebržděné a 2x otočné bržděné. Systém zásuvek se skládá z 4x zásuvka z nichž: horní nízká je tužkovník na částečném výsuvu, dvě prostřední středně vysoké plechové zásuvky jsou s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na částečném výsuvu a dolní vysoká plechová zásuvka s rastroem pro vnitřní dělení po 10 mm na celovýsuvu. Výsuvy mají válečková ložiska. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Minimální rozměr kontejneru š x v x h 430 x 635 x 560 mm. Cena včetně dopravy a výnosu.	7	ANO	7 500,00 Kč	52 500,00 Kč
5	Skříň na pomůcky	Skříň dvouveřevá, nahoře otevřený regál, 5x police, uzamykatelná, plně dveře - trojcestný zámek. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 1x pevná a 4x výškově nastavitelná police. Sokl o výšce 100 mm. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 1000 x 2000 x 620 mm. Cena včetně dopravy.	3	ANO	7 950,00 Kč	23 850,00 Kč

6	Konferenční stolek	Stůl vyrobený z kovové konstrukce a kruhové laminované dřevotřískové desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 22 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry 5 x v x h 800 x 520 x 800 mm.	4	ANO	2 656,00 Kč	10 624,00 Kč
7	Křeslo	Čalouněné křeslo do kanceláře. Potahový materiál - odolná látka vyšší kategorie, odolnost vůči skvrnám a prosáknutí tekutin. Nožičky z kovu s vysokou nosností. Rozměr min. 3 x v x h 800 x 600 x 600 mm.	8	ANO	6 500,00 Kč	52 000,00 Kč
8	Šatní skříň	Skříň dvoudveřová s mezistěnou, 1x šatní tyč, 5x police, uzamykatelná, je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 1x oválná šatní tyč, 1x pevná a 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření min. 270°, trojcestné zámky. Rozměry 3 x v x h 1000 x 2000 x 620 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.	4	ANO	11 500,00 Kč	46 000,00 Kč
Cena celkem (bez DPH)						311 975,00 Kč
DPH (21%)						65 514,75 Kč
Cena celkem (s DPH)						377 489,75 Kč

Nákup školního nábytku 2023

SOŠ a SOU Kaplice

Identifikační údaje dodavatele:

SANTAL spol. s r. o., Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň, IČ: 42408121

Číslo položky	Název	Požadované technické parametry	Počet ks	Výrobek plňuje parametry ANO/NE	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH
Učebny odborné						
1	stůl pro studenty	Stůl do učebny pro dva žáky. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D 55x35x2mm, hraniol, 30x30x2mm, deska oboustranně laminovaná dřevotřísková deska HPL laminátem o tloušťce min. 0,8 mm s ABS hranou 2 mm, lepenou PUR technologií. ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Rozměry stolu š x v x h 1400 x 760 x 650 mm.	14	ANO	5 500,00 Kč	77 000,00 Kč
2	židle pro studenty	Židle na kovové pružné konstrukci. Plastový skořepinový sedák. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe. Jednodílný plastový sedák s opěrákem s kruhovým otvorem v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný. Velikost sedáku 5/6. Konstrukce je ohýbána z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovou vypalovací barvou. Velikost 6.	28	ANO	1 650,00 Kč	46 200,00 Kč
3	stůl pro učitele	Katedra, přizpůsobena pro osazení techniky PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v žele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou polici. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění elektroinstalací. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm. Pracovní deska tloušťky min. 23,6 mm je z oboustranně laminované dřevotřískové desky HPL laminátem. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem.	1	ANO	15 100,00 Kč	15 100,00 Kč
4	židle pro učitele	Otočná výškově nastavitelná, pojízdná nebo pevná na kluzácích. Jednodílný plastový sedák s opěrákem s kruhovým otvorem v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný. Sedací část je opatřena snímatelným a prátelným potahem. Velikost sedáku 5/6. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky či kluzáky, dále plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu.	1	ANO	3 893,00 Kč	3 893,00 Kč
5	skříň policová 4x dveře (2x plně + 2x skleněné)	Skříň vysoká čtyřdveřová, uzamykatelná. Rozměr š-v-h 800x2000x450mm. Materiál laminovaná dřevotřísková deska min. 18 mm, ABS 2 mm na pohledových a 1 mm na nepohledových hranách, lepeno technologií PUR. Zásada 12 mm v drážce. Police 4x výškově stavitelná, 1x pevná. Celokovové úchytky, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, soklové výškově stavitelné nožičky s přichytem soklu - sokl součástí. Horní dvířka prosklená - bezpečnostní sklo, posuvná po hliníkových kolejničích - kolečka s ložisky.	11	ANO	12 500,00 Kč	137 500,00 Kč
6	skříň policová 4x dveře (2x plně + 2x skleněné)	Skříň vysoká čtyřdveřová, uzamykatelná. Rozměr š-v-h 900x2000x450mm. Materiál laminovaná dřevotřísková deska min. 18 mm, ABS 2 mm na pohledových a 1 mm na nepohledových hranách, lepeno technologií PUR. Zásada 12 mm v drážce. Police 4x výškově stavitelná, 1x pevná. Celokovové úchytky, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, soklové výškově stavitelné nožičky s přichytem soklu - sokl součástí. Horní dvířka prosklená - bezpečnostní sklo, posuvná po hliníkových kolejničích - kolečka s ložisky.	9	ANO	13 500,00 Kč	121 500,00 Kč
Cena celkem (bez DPH)						401 193,00 Kč
DPH (21%)						84 250,53 Kč
Cena celkem (s DPH)						485 443,53 Kč

	Cena bez DPH	Cena s DPH
Kmenové učebny	401 209,00 Kč	485 462,89 Kč
IT_Učebna	187 933,00 Kč	227 398,93 Kč
Kabinety	311 975,00 Kč	377 489,75 Kč
Učebny odb.	401 193,00 Kč	485 443,53 Kč
	1 302 310,00 Kč	1 575 795,10 Kč

