



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Kupní smlouva

**uzavřená podle § 2085 a souvisejících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb.,
Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obč. zák.)**

Článek 1. – Smluvní strany

1) Kupující:

Název: **Město Miletín**
Sídlo: nám. K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín
Zastoupený: Bc. Miroslavem Noskem, starostou
IČ: 00271811
DIČ: CZ00271811

(dále jen Kupující)

2) Prodávající: **KXN CZ s.r.o.**
se sídlem: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové
Zastoupený: Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti
IČ: 28784111
DIČ CZ28784111
Bankovní spojení: 225059169/0600

Telefon, fax:, 495 499 199

e-mail : kxn@kxn.cz

Osoba odpovědná za realizaci a předání dodávky: Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti

(dále jen Prodávající)

Článek 2. – Předmět smlouvy

- 1) Předmětem Kupní smlouvy (dále jen „Smlouva“) je dodávka na akci „**Rekonstrukce učebny chemie a fyziky ZŠ K. J. Erbena, Miletín – dodávka nábytku**“. Dodávkou se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech dodávek a prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné zprovoznění dodaného zařízení, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou, jejichž provedení je pro řádné dokončení nezbytné včetně koordinační a kompletační činnosti.
- 2) Prodávající se zavazuje dodávku provést v termínech stanovených touto smlouvou a v souladu s technickou specifikací, soupisem dodávek a prací.

Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky i následující práce a činnosti:

- Dodávka a doprava zařízení na níže uvedené místo plnění,

- seznámení obsluhy s veškerým dodaným zařízením a zaškolení obsluhy tak, aby byla se zařízením bez jakýchkoli komplikací schopna zacházet a řádně jej užívat,
 - veškeré práce a dodávky související s příslušnými bezpečnostními opatřeními,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí za dodržení příslušných platných požárních, bezpečnostních, hygienických a ekologických předpisů,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných právně závazných norem vztahujících se k prováděné dodávce včetně pořízení protokolů),
 - zajištění potřebných atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a revizí veškerých zařízení,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů, prohlášení o shodě a revizí podle ČSN a jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání dodávky, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů dodávky.
- 3) Místem plnění zakázky je **Základní škola K. J. Erbena Miletín, Na Parkáni 107, 507 71 Miletín.**
- 4) Kupující se zavazuje dodávku ve sjednaném termínu a kvalitě, bez vad a nedodělků převzít a zaplatit Prodávajícímu cenu za jeho provedení dle čl. 3. této smlouvy.
- 5) Podrobně je předmět dodávky vymezen oceněným soupisem dodávek a prací s technickými podmínkami, který je přílohou této smlouvy. Veškeré výrobky, materiály a zařízení, na jejichž konkrétní obchodní název nebo značku se případně v soupisu dodávek a prací vyskytuje odkaz, jsou uvedeny pouze jako příklad možného použití a požadovaného standartu a lze je nahradit výrobky, materiály a zařízeními, jejichž vlastnosti tento standart nesnižují. Kupující si vyhrazuje právo na schválení záměn dodávek.
- 6) Předmět dodávky dále zahrnuje mimo jiné i předložení veškerých dokumentů potřebných pro užívání předmětu dodávky k jeho stanovenému účelu.

Článek 3. – Cena dodávky

- 1) Za řádně zhotovený a předaný předmět smlouvy v rozsahu podle čl. 2. této smlouvy bez vad a nedodělků se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

Cena dodávky nábytku bez DPH:	1.361.930,00 Kč
DPH	286.005,30 Kč
Cena celkem:	1.647.935,30 Kč

- 2) Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady Prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému provedení dodávky. Cena obsahuje mimo vlastní provedení dodávek zejména i náklady na:
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - organizační a koordinační činnost,
- 3) Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek, a to:

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení dodávky dojde ke změnám sazeb DPH, dojde k úpravě ceny dodávky tak, že se tato zvýší či sníží o částku připadající na změnu DPH;
 - pokud z důvodů na straně Kupujícího výslovně Kupujícím písemně určených a doručených Prodávajícímu, dojde k prodloužení termínu dodávky;
 - pokud se při realizaci dodávky vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a Prodávající je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 4) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Prodávající povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Kupujícímu k odsouhlasení.
 - 5) Prodávajícímu vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně předem odsouhlasena Kupujícím.
 - 6) Kupujícímu vzniká právo na snížení sjednané ceny v případech stanovených touto smlouvou, jako např. v případě snížení zákonné DPH.
 - 7) Prodávajícímu zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Prodávajícího na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

Článek 4. – Čas a místo plnění

- 1) Prodávající se zavazuje provést dodávku a dokončit ji nejpozději do **120** kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k plnění dodávky.
- 2) Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí dodávky bez vad a nedodělků nebo den, do kdy budou odstraněny poslední vady a nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Kupující připouští i dřívější předání a převzetí dodávky.
- 3) Termín ukončení plnění lze prodloužit dohodou obou stran formou písemného dodatku ke smlouvě, např. v případech objektivních okolností v průběhu provádění, které nebylo možno předvídat.

Článek 5. – Záruka

- 1) Prodávající poskytuje dle této smlouvy záruku za jakost provedené dodávky. Záruka počíná běžet dnem úplného a bezvadného předání dodávky. Prodávající poskytuje záruku za jakost jednotlivých částí dodávky v délce 24 měsíců. Jiná délka záruky bude uvedena v příloze číslo 2 této smlouvy. Přičemž záruka za jakost počíná plynout od předání zařízení bez vad a nedodělků.
- 2) Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku, že celé dodávka i každá její jednotlivá část budou prosty jakýchkoliv vad. Dodávka nebo její část má vady, jestliže neodpovídá výsledku či účelu využití určenému ve Smlouvě, nebo nemá vlastnosti stanovené Smlouvou, technickými specifikacemi, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
- 3) Prodávající poskytuje po uvedenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu dodávky, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má mít dodávka zejména dle Smlouvy, dle technické specifikace, norem a ostatních předpisů, pokud se na dodávaný předmět, jeho části a příslušenství vztahují.

- 4) Prodávající na své vlastní náklady provede znovu činnost nebo dodá znovu části dodávky v míře potřebné k odstranění vad zjištěných Kupujícím během záruční doby.
- 5) Prodávající je povinen vadu odstranit na vlastní náklady včetně potřebné demontáže a montáže a ostatních nákladů souvisejících s odstraněním vady.
- 6) Prodávající se zavazuje zahájit práce na odstranění reklamované vady nebránící řádnému užívání dodávky nejpozději do 48 hodin od doručení písemné reklamace Kupujícím Prodávajícímu a tyto vady odstranit do 30 kalendářních dní od zahájení prací na odstranění reklamované vady, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 7) Prodávající se zavazuje zahájit práce na odstranění reklamované vady bránící řádnému užívání dodávky nejpozději do 24 hodin od doručení písemné reklamace Kupujícím Prodávajícímu a tyto vady odstranit do 10 kalendářních dní od zahájení prací na odstranění reklamované vady, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 8) Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby Prodávající nenesou odpovědnost.
- 9) Neodstraní-li Prodávající vady dodávky ve lhůtě dle Smlouvy nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může Kupující odstoupit od Smlouvy, požadovat přiměřenou slevu z ceny dodávky nebo po předchozím vyznění Prodávajícího vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit jinou autorizovanou osobou., a to na náklady Prodávajícího, aniž by tím Kupující omezil jakákoliv svá práva daná mu Smlouvou. Prodávající je povinen nahradit Kupujícímu výdaje, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaným Kupujícím, a to do 30 dnů po obdržení příslušného dokladu. V případě jakéhokoliv zásahu do zařízení výrobcem neautorizovanou osobou znamená ztráta záruky od výrobce a tím i od prodávajícího.
- 10) Odstranění vady, ke kterému dojde ze strany Prodávajícího až po lhůtě dle Smlouvy, nemá vliv na nárok Kupujícího vůči Prodávajícímu na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami dodávky.

Článek 6. – Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 1) Prodávající a Kupující se dohodli, že Prodávající se zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu v případě prodlení Prodávajícího s termínem dokončení dodávky (příčemž za dokončenou dodávku se považuje pouze zařízení zhotovené a předané kupujícímu bez vad a nedodělků) dle článku 4. této smlouvy ve výši 0,1 % ceny dodávky za každý i započatý kalendářní den prodlení s dokončením dodávky.

V případě, že dodávka nebude dodána v termínu, jenž stanoví jako nejzazší termín pro proplacení dotace v tomto programovacím období poskytovatel dotace, a sice z důvodů na straně Prodávajícího, má kupující nárok od smlouvy odstoupit. Tímto dnem se stává i splatnou pokuta ve výši 50% kupní ceny ve prospěch Kupujícího.
- 2) Zaplacením všech smluvních pokut není dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody.
- 3) Smluvní pokuty se stávají splatnými 30. den po doručení vyúčtování smluvní pokuty Prodávajícímu. Smluvní strany se výslovně dohodly, že smluvní pokuty podle tohoto odstavce může Kupující započítat i na nedoplatek ceny dodávky.
- 4) Prodávající může po Kupujícím požadovat v případě prodlení s úhradou faktur úrok z prodlení ve výši 0,01 % ceny dodávky za každý i započatý kalendářní den prodlení.

Článek 7. – Platební podmínky

- 1) Smluvní cena bude fakturována takto:
100% kupní ceny se splatností do 30 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí dodávky. Dnem předání a převzetí se rozumí den podpisu Protokolu o předání a převzetí dodávky oběma smluvními stranami bez vad a nedodělků.
- 2) Faktury musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Kupující je oprávněn vrátit Prodávajícímu bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí Kupující Prodávajícímu důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je Prodávající povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení Kupujícímu opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi. Každá faktura musí být označena číslem projektu.
- 3) Veškeré finanční údaje budou uváděny v Kč. Veškeré platby budou probíhat výhradně v Kč.
- 4) Faktury budou adresovány na adresu sídla Kupujícího dle článku 1. Smlouvy.
- 5) Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu

Článek 8 - Provádění dodávky

- 1) Prodávající je povinen provést dodávku dle článku 2. Smlouvy na svoje náklady a na vlastní nebezpečí v patřičné kvalitě, v souladu s technickou specifikací a v dohodnutých termínech. Stejně ustanovení platí i pro výrobky, zařízení a dodávky subdodavatelů Prodávajícího.
- 2) Prodávající bude při plnění dodávky postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem Smlouvy, Prodávající dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem byla kompletní a bezvadná dodávka odpovídající podmínkám stanoveným Smlouvou a účelu použití.
- 3) Předmět dodávky musí vyhovovat právně závazným normám platným v České republice.
- 4) Prodávající prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se má dodávka realizovat, a které jsou stanoveny v zadávacích podmínkách.
- 5) Zjistí-li Kupující, že Prodávající provádí dodávku v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení Smlouvy, je Kupující oprávněn domáhat se, aby Prodávající odstranil vady vzniklé vadným prováděním dodávky. Práce a dodávky, které vykazují v době provádění dodávky nedostatky, je Prodávající povinen nahradit bezvadnými dodávkami a pracemi. Neodstraní-li Prodávající zjištěné vady nebo nedostatky ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Prodávajícího by vedl k nepochybně porušení smlouvy, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 6) Prodávající se zavazuje dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy v souladu s platnou právní úpravou.
- 7) V případě, že Kupující nařídí přerušení prací z důvodů daných na jeho straně, je Prodávající povinen práce přerušit a řádně zabezpečit předmět dodávky tak, aby nedošlo ke škodě na majetku Kupujícího. Prodávající má odpovědnost za škodu v případě porušení této povinnosti; stejnou povinnost a odpovědnost za škodu má Prodávající i v případě přerušení prací z jiných objektivních důvodů (technologické, klimatické podmínky apod.). O každé

takové přerušení prací se automaticky prodlužují veškeré lhůty sjednané ve smlouvě pro plnění předmětu smlouvy Prodávajícím.

- 8) Prodávající se zavazuje zajistit po celou dobu trvání této smlouvy, aby byly při provádění díla dle této smlouvy dodržovány finanční závazky i vůči případným poddodavatelům prodávajícího, a to tak, že zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění dle této smlouvy, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své případné poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 9) Prodávající v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků odpovídá za to, že všechny osoby budou užívat ochranné pomůcky v souladu s platnými právními předpisy. Dále Prodávající v rámci své činnosti zodpovídá za dodržování hygienických předpisů, podmínek na ochranu životního prostředí a že bude důsledně uplatňovat veškerá ustanovení zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady Prodávající.

Článek 9 - Změny, vícepráce a méněpráce

- 1) Za vícepráce jsou považovány práce, dodávky a služby, které nejsou zahrnuty v předmětu dodávky dle kupní smlouvy, a to vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu. Méněpráce jsou práce, dodávky a služby, které jsou zahrnuty v předmětu dodávky dle smlouvy, ale jsou realizovány v menším nebo nulovém rozsahu.
- 2) Vyskytnou-li se při provádění dodávky Vícepráce nebo Méněpráce, je Prodávající povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění, a to před provedením těchto více prací či méně prací, a tento soupis předložit Kupujícímu k odsouhlasení.
- 3) Kupující je povinen vyjádřit se k návrhu Prodávajícího nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Prodávajícího.
- 4) Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.
- 5) Teprve po odsouhlasení změn Kupujícím a Prodávajícím, sepsání a podepsání dodatku ke Smlouvě má Prodávající právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.
- 6) Podklady pro jednání o změnách mohou být změnové listy, zápisy z montážních deníků, zápisy z kontrolních dnů, fotodokumentace apod. Podklady musí být zkontrolované a odsouhlasené a následně podepsané ze strany Kupujícího i Prodávajícího.

Článek 10 - Jakost dodávky, zabezpečení a prověření jakosti

- 1) Prodávající ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti sjednané touto Smlouvou a že dodávky a další části tvořící dodávku budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované touto Smlouvou a obecně platnými předpisy, nové a nepoužité.
- 2) Prodávající bude odpovídat za jakost a kompletnost provedené dodávky v rozsahu této Smlouvy, za kvalitu a úplnost montáže, dodávek a prací a funkcí dodávky. Bude odpovídat za to, že předmět plnění bude mít vlastnosti stanovené technickou specifikací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými

technickými normami, které se vztahují k činnosti Prodávajícího v rámci plnění této Smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté touto Smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.

Článek 11 – Subdodavatelé

- 1) Prodávající je oprávněn zadat provedení jednotlivých dílčích prací třetím subjektům (subdodavatelům) za podmínek uvedených ve Smlouvě, ale pouze se souhlasem Kupujícího.
- 2) Souhlas Kupujícího s výběrem subdodavatelů žádným způsobem nezbavuje Prodávajícího závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze Smlouvy.
- 3) Prodávající je povinen zajistit dodržení všech podmínek provádění dodávky dle Smlouvy se subdodavatelem obdobně, zejména způsobilost subdodavatelů dle zadávacích podmínek.

Článek 12 - Přechod vlastnického práva, přechod rizika, pojištění

- 1) Vlastnické právo k věcem tvořícím součást dodávky, jakož i licencí, pokud již nejsou ve vlastnictví Kupujícího, přechází z Prodávajícího na Kupujícího okamžikem předání zařízení, u služeb a prací jejich provedením.
- 2) Prodávající je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na Kupujícího ve svých případných subdodavatelských Smlouvách.
- 3) Prodávající odpovídá Kupujícímu pouze za škody, které vznikly při plnění předmětu smlouvy prokazatelně vinou Prodávajícího. Prodávající prohlašuje, že je pro tento případ řádně a dostatečně pojištěn.
- 4) Za škody na zařízení vzniklé prokazatelně zaviněním Prodávajícího odpovídá Prodávající jen do okamžiku předání zařízení Kupujícímu. Nebezpečí vzniku škody na zařízení vzniklé jinak, než prokazatelným zaviněním Prodávajícího přechází na Kupujícího okamžikem dodání zařízení na místo dodání, nebezpečí vzniku všech škod na zařízení přechází na Kupujícího okamžikem předání zařízení Kupujícímu.

Článek 13. – Zvláštní ustanovení

- 1) Prodávající si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 2) Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací dodávky včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji Prodávající použít. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 3) Prodávající bere na vědomí, že je seznámen s tím, že dodávka bude financována z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen IROP). V případě,

že Kupujícímu nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého projektu v rámci IROP, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má zadavatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení Kupujícího od smlouvy, má Prodávající nárok na vyplacení odměny ve výši odpovídající rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení.

Článek 14. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanovením občanského zákoníku v platném znění.
- 2) Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3) V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jednomu ze smluvních partnerů realizaci smluvních podmínek, prodlužuje se lhůta pro splnění těchto povinností o dobu trvání okolností vyšší moci, případně o dobu trvání jejich následků. Okolnostmi vyšší moci se rozumí např. živelní katastrofy, válka, revoluce nebo jiné v době uzavření této smlouvy nepředvídatelné události, které mohou prokazatelně a podstatně změnit výchozí podmínky, za nichž byla tato smlouva uzavírána. V případech vyšší moci, které trvají po dobu delší jak 120 dnů a brání prokazatelně pokračování v provádění dodávky, je kterákoli ze stran oprávněna odstoupit od této smlouvy, a to předchozí notifikaci doručené druhé straně nejméně 14 dnů před odstoupením.
- 4) Prodávající není oprávněn přenést bez písemného souhlasu Kupujícího na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro Prodávajícího vyplývají ze Smlouvy, pokud z některého ustanovení této Smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti Prodávajícím má Kupující právo odstoupit od Smlouvy.
- 5) Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 6) Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
- 7) Prodávající se zavazuje dodržet podmínky pro zadání této zakázky.
- 8) Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží Kupující a dvě Prodávající.
- 9) Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu připojují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

10) Nedílnou součástí této smlouvy je:

- Soupis dodávek a prací s technickými podmínkami
- Rozsah záruky (v měsících) poskytované Prodávajícím na jednotlivé části dodávky (předkládá se, pokud je doba záruky jiná, než 24 měsíců)

V Miletíně dne

11.5.2022
MĚSTO
MILETÍN
00271811

Za Kupujícího:

Bc. Miroslav Nosek, starosta obce

V Hradci Králové dne

11.5.2022

Za Prodávajícího:



Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti

Přílohy Kupní smlouvy:

1. Soupis dodávek a prací s technickými podmínkami
2. Rozsah záruky (v měsících) poskytované Prodávajícím na jednotlivé části dodávky (předkládá se, pokud je doba záruky jiná, než 24 měsíců)

Celkem bez DPH 1 361 930,00 Kč
DPH 21% 286 005,30 Kč
Celkem s DPH 1 647 935,30 Kč

NÁZEV	popis	ks	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1) Stůl učitele	<p>Učitelův stůl pro psaní s rozměry 100x70x76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytí vlny z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR. Skříňka pro PC tower. Krytí vlny z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zámek, větrací mřížka. Výsuv pro klávesnici a myš montovány do počítačových stůlů - Výsuvná deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněná hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR. 3x Zásuvka 230V, 1x Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1x zásuvka RJ. Instalace a rozvod médií na místě instalace.</p>	1	16 600,00	21%	16 600,00	20 086,00
2) Multimediální stůl	<p>Multimediální stůl o rozměrech 170x70x90cm se skládá z pracovní desky z kompaktního rezistančního materiálu pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytí vlny z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, krycí deska a dvířka chráněny ze všech čtyř stran kovem. 5x Zásuvka 230V. Instalace a rozvod médií na místě instalace.</p>	1	26 280,00	21%	26 280,00	31 798,80
3) Demonstrační stůl	<p>Demonstrační učitelův stůl s rozměry 170x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytí vlny rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vložené do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklonem pro média kompaktní rezistanční tl. 12mm. Médiový prostor do učitelůvho stolu s výklonem a zásuvnou uzamykatelnou klápačkou - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněnou hranou ABS 2,0mm technologií PUR. 2ks Skříňka do učitelůvho stolu se zásuvkou a dvířky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovysuvech a s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. 1ks Skříňka do učitelůvho stolu pro školní zdroj. Korpus a zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj s plynulou regulací 0-24V a ve spodní části s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Čelo zásuvky a dvířka olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu včetně ovládání zásuvek žáků. Plynulá regulace napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitelův pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jističem. Ovládání zásuvek žáků. Ovládání elektrozámků. * Tento zdroj umožňuje plynule nastavit jakékoliv napětí v rozsahu 0-24V. ** Při zapojení všech obvodů při pokusech a kolísání napětí ve veřejné síti je tímto zdrojem s plynulou regulací možno navolit přesně požadované napětí (u jiných zdrojů se skokovou regulací není možné přesně napětí navolit). Elektropanel pro učitele - 1xSS, 1xST, 2x230V. Elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klávkou, 1 pár zdířek stejnosměrného proudu a 1 pár zdířek střídavého proudu 0-24V. Plynulý jednofázový zdroj, obsahuje jednu pozici na napojení kahanu. V ceně je zahrnutá montáž. 1ks Plynulý kahan pro ZP velký 2300W, s hadičkou - Velký plynulý kahan určený pro ZP s hadičkou. Položka obsahuje práci spojenou s napojením kahanu na vývod plynu v pracovišti a sertizním. Délka hadice je 1,15m. Příkon 0,230m3/h, jmenovitý tepelný výkon 2300W. Revize elektroinstalace, Revize plynu. Instalace a rozvod médií na místě instalace.</p>	1	111 120,00	21%	111 120,00	134 455,20
4) Mycí stůl demonstrační		1	38 610,00	21%	38 610,00	46 718,10

Mycí stůl demonstrační

Demonstrační mycí stůl s rozměry 50x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR s uzamykacími dvířky, desky vložené do kovových konstrukcí chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s přípravou pro spodní usazení dřezu a horní osazení baterie a ramínka. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrany ve tvaru bombáčka. Dřez kameninový bílý 45x45cm. Položka obsahuje chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádovaným dnem. Baterie páková stojánková vysoké ramínko - Položka obsahuje pákovou baterii. Výtokové ramínko s nátrubkem - Ramínko s neolobným ramenem z nerez oceli opatřené komaxitem, s jedním kohoutem a nátrubkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Hadička není zahrnuta v ceně. V ceně je zahrnuta montáž. Rozvod a instalace médií na místě instalace.

5) Židle učitele	1	2 870,00	21%	2 870,00	3472,70
6) Stůl pro žáky	8	23 950,00	21%	191 600,00	231 836,00
7) Židle pro žáky	24	3 200,00	21%	76 800,00	92 928,00
8) Oboustranné laboratorní stoly s mycím středem	1	317 210,00	21%	317 210,00	383 824,10
9) Odkládací stůl	1	13 700,00	21%	13 700,00	16 577,00
10) Interaktivní sestava	1	99 650,00	21%	99 650,00	120 576,50
11) Digestoř	1	118 300,00	21%	118 300,00	143 143,00

Židle učitele

Čalouněná kancelářská židle - koženka. Nosnost 120 kg, šířka sedáku 47cm, výška sedáku 44-56cm, celková výška s opěradlem 99-109cm. Nylonový šedý kříž. Závislé naklápení opěraku kloubem, kolečka pr. 50mm na tvrdý povrch, šedý kryt pistu, područky šedé.

Stůl pro žáky

Stůl žákovský stůl s rozměry 180x60x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Záda stolu do 1/2 výšky, krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, záda vložená do uzavřené kovové konstrukce chráněná ze všech čtyř stran kovem. Pracovní deska s uzamykacími výklopiem s prostorem pro média kompaktní rezistent tl. 12mm, hrany ve tvaru bombáčka. Trubková podnož musí být zapuštěna do materiálu média kompaktní rezistent tl. 12mm, hrany ve tvaru bombáčka. Elektropanel Elektropanel střídavého proudu 0-24V, 1x zásuvka 230V.

Židle pro žáky

Židle s plastovým šálovým sedákem s polstrem na sedáku, na kovové podnoži, s kluzáky, ergonomické pružné sezení. Pohodlné ergonomické sezení na 3D tvarovaném šálovém sedáku, hygienicky a onyvateľné, stohovateľné, umožňuje sedět oboustranně, vyrobený z recyklovaných plastů. Židle s dynamickou podnoží z ocelové silnostěnné trubky o průměru 22 mm a plastovým šálovým sedákem se vzduchovým polštářem. Trubková podnož musí být zapuštěna do materiálu sedáku. Výšky sedáku dle normy ČSN EN 1729-1 Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry. Volba barvy plastového sedáku ze čtyř barevných variant.

Oboustranné laboratorní stoly s mycím středem

4ks Laboratorní stůl žákovský oboustranný s rozměry 120x130x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vložené do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombáčka. 4ks Médiový prostor do učitelského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykacími klapačkou - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výšuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykací, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR. 8ks Zásuvka do laboratorního žákovského stolu oboustranného - Zásuvka s rozměry 116x48x15cm. Celá zásuvka je z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými 2mm ABS hranami technologií PUR. Čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými 2mm ABS hranami technologií PUR. 2ks Žákovský laboratorní mycí stůl s rozměry 50x130x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm vložené do uzavřené kovové konstrukce chráněné ze všech čtyř stran s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm. Příprava pro spodní osazení dřezu. 4ks Dřez kameninový bílý 45x45cm - Položka obsahuje chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádovaným dnem. 4ks Baterie páková stojánková - Položka obsahuje pákovou baterii. 8ks Plynový dvoukohout - Plynový dvoukohout z chromu, obsahuje dvě pozice na napojení kahanu. V ceně je zahrnuta montáž. 16ks Plynový kahan pro ZP malý 1300W, s hadičkou - Malý plynový kahan určený pro ZP s hadičkou. Položka obsahuje práci spojenou s napojením kahanu na vývod plynu v pracovních a sertizním. Délka hadice je 1,15m. Příkon 0,130m3/h, jmenovitý tepelný výkon 1300W.

Odkládací stůl

Přípravný stůl s rozměry 520x60x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska s pracovním deskou kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombáčka.

Interaktivní sestava

Tabule: TRIPTYCH K 200/120 BBBBB
- Širokouhlá třídní magnetická tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem nejvyšší kvality e3 na zvedacím stojanu AL, odkládací polička
Dataprojektor - Interaktivní 3LCD projektor, Reprosoustava

Digestoř

118 300,00 21% 118 300,00 143 143,00

Školní digestoř oboustranná - Rozměry š120xh70xv245cm, s pracovní deskou ve výšce 90cm.
 Příprava pro media plyn, elektrika 230 V, voda, odpad. Konstrukce kovová jackel s komaxitovou úpravou, krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky s olepenými hranami ABS.
 Digestoř neobsahuje ventilační jednotku, filtrační kazety, osvětlení, pracovní desku a skla.
 Pracovní deska konglomerovaný kámen - z chemicky odolného materiálu, pevně zadní a boční zplodin do školní digestoře. Ventilátor pro odvod.
 Výtokové ramínko s nátrubkem - Ramínko s neotočným ramenem z nerez oceli opatřené komaxitem, s jedním kohoutem a nátrubkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Hadička není zahrnutá v ceně. V ceně je zahrnuta montáž.
 Plynový dvoukohout - Plynový dvoukohout z chromu, obsahuje dvě pozice na napojení kahanu. V ceně je zahrnuta montáž.
 Velký plynový kahan určený pro ZP s hadičkou. Položka obsahuje práci spojenou s napojením kahanu na vývod plynu v pracovišti a seřazením. Délka hadice je 1,15m. Příkon 0,230m³/h.
 Malý plynový kahan určený pro ZP s hadičkou. Položka obsahuje práci spojenou s napojením kahanu na vývod plynu v pracovišti a seřazením. Délka hadice je 1,15m. Příkon 0,130m³/h, tepelný výkon 1300W.
 Instalace a rozvod médií na místě instalace.

12) Skříňné v zadní části učebny - část A

Skříňné v zadní části učebny - část A

6ks Skříň vysoká v horní části dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry š800xh400xv2000mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, ohraněná ze vnitřní venkovní strany hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Spodní uzamykatelná plná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Zádá bílý sololák. S 6ti policemi-třetí od spodu pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 2ks Skříň vysoká dělená s plnými dvířky. Rozměry š800xh400xv2000 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR, vrtáno průběžně. S 6ti policemi-třetí od spodu pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 8ks Nástavec na skříň s plnými dvířky. Rozměry š600xh400xv1300mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Zádá bílý sololák. Tři police přestavitelné, vrtáno průběžně. 1ks Skříň vysoká otevířená. Rozměry š600xh350xv2000mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR. Zádá bílý sololák. S 6ti policemi-třetí od spodu pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 1ks Nástavec na skříň s plnými dvířky. Rozměry š600xh350xv1300mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Zádá bílý sololák. Tři police přestavitelné, vrtáno průběžně. je třeba před výrobou zaměřit a případně rozměry dle aktuálního stavu upravit !!!!!

1 130 130,00 21%

130 130,00 157457,30

13) Skříňné na boku učebny - část B

1 85 080,00 21%

85 080,00 102946,80

2ks Skřín vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 800xh400xv2000 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, ohraněná ze vnitřní i venkovní strany hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Spodní uzamykatelná plná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. S 6ti policemi-třetí od spodní pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 2ks Skřín vysoká dělená s plnými dvířky. Rozměry 800xh400xv2000 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. S 6ti policemi-třetí od spodní pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 4ks Nástavec na skřín s plnými dvířky. Rozměry 800 x h400 x v1300 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. S 6ti policemi-třetí od spodní pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 1ks Skřínka střední se čtyřmi zásuvkami, centrální uzamykání. Rozměry 800xh400xv900 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, čtyři zásuvky s centrálním zámkem na plnovýsuvch pro vyšší zátěž, (boky, záda, dna) celé zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepené 0,5 mm ABS hranou technologií PUR. Čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepené 2 mm ABS hranou technologií PUR. Čela skříně bílý sololák. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 2ks Skřín střední s plnými dvířky. Rozměry 800xh400xv900 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 1ks Skřínka spodní zkosená. Rozměr 8450xh400xv900mm včetně nožiček, Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. Jedna přestavitelná police, panty. !!!! Prostor pro skříně je třeba před výrobou zaměřit a případně rozměry dle aktuálního stavu upravit !!!!

14) Skříně na boku učebny - část C 1 20 870,00 21% 20 870,00 25252,70

Skříně na boku učebny - část C

1ks Skřínka střední se čtyřmi zásuvkami, centrální uzamykání. Rozměry 800xh400xv900 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, čtyři zásuvky s centrálním zámkem na plnovýsuvch pro vyšší zátěž, (boky, záda, dna) celé zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepené 0,5 mm ABS hranou technologií PUR. Čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepené 2 mm ABS hranou technologií PUR. Žádá skříně bílý sololák. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 1ks Skřín střední s plnými dvířky. Rozměry 800xh400xv900 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně. Sokl vysoký 100 mm, se stavitelnými nožičkami. 1ks Skřínka spodní zkosená. Rozměr 8450xh400xv900mm včetně nožiček, Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. Jedna přestavitelná police, panty. !!!! Prostor pro skříně je třeba před výrobou zaměřit a případně rozměry dle aktuálního stavu upravit !!!!

15) Vestavné skříně do výklenku 1 25 540,00 21% 25 540,00 30903,40

Skřín do výklenku

4ks Skřín do výklenku s plnými dvířky. Rozměry 8700xh350xv850 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18 mm ohraněná hranou ABS 2,0 mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. Jedna police přestavitelné, vrtáno průběžně. 2ks Skřín do výklenku otevřená. Rozměry 8600xh350xv700 mm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, korpus olepený hranou ABS 0,5 mm technologií PUR. Žádá bílý sololák. Jedna police přestavitelné, vrtáno průběžně. !!!! Prostor pro skříně je třeba před výrobou zaměřit a případně rozměry dle aktuálního stavu upravit !!!!

16) Židle k pracovním stolům 16 1 900,00 21% 30 400,00 36784,00

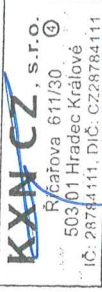
Židle k pracovním stolům

Židle laboratorní vysoká. Židle s kulatým sedákem průměr 32cm, Plynový pist, černý plastový kříž a kluzáky. Pist extra vysoký 56-82cm + Arelační kruh.

17) Doprava a montáž 1 57 170,00 21% 57 170,00 69175,70

Doprava a montáž

!!!! Prostor pro nabytek je třeba před výrobou zaměřit a případně upravit rozměry dle aktuálního stavu místnosti !!!!





výrobce odborných učeben, laboratoří a poslucháren

Rozsah záruky (v měsících)

Za objednatele:

Město Miletín

Nám. K. J. Erbena 99
507 71 Miletín
IČ: 00271811

Místo plnění zakázky:

Základní škola K. J. Erbena Miletín

Na Parkáni 107
507 71 Miletín
IČ: 75015293

Za zhotovitele:

KXN CZ, s.r.o.

Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové
IČ: 28784111

Vydáváme „rozsah záruky“ na budoucí dodávané výrobky, zboží a materiály k veřejné zakázce s názvem:

„Rekonstrukce učebny chemie a fyziky ZŠ K. J. Erbena, Miletín – dodávka nábytku“

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zboží záruku za jakost (dále jen „záruka“) a to v délce 24 měsíců (dále též „záruční doba“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

Záruka 24 měsíců se vztahuje na:

- Veškeré položky viz položková kalkulace
2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení výrobku.
 3. Nároky na záruku zanikají v případě zásahu do výrobku a instalací osobou nepověřenou zhotovitelem.
 4. Nároky na záruku zanikají, je-li závada v příčině související s:
 - mechanickými nebo chemickými vlivy,
 - nepřiměřeným zacházením nebo přetěžováním výrobku
 - zasahováním do výrobku třetí osobou, nebo uživatelem nad rámec návodu k použití (viz. Předávací protokol a jeho přílohy)

KXN CZ, s.r.o.
Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové
tel.: +420 495 499 199
E-mail: ucebny@kxn.cz
<http://www.kxn.cz>
IČ: 28784111, DIČ: CZ 28784111



výrobce odborných učeben, laboratoří a poslucháren

- tím, že nebylo dbáno návodu k použití (viz Předávací protokol a jeho přílohy)
 - tím, že uživatel nereklamoval závadu zjevnou při předávání zakázky (viz Předávací protokol a jeho přílohy)
5. V případě postupu, který není v souladu s návody, nemusí být zhotovitelem uznána záruka na dílo.
6. Objednatel je povinen oznámit prodávajícímu vadu zboží, která se vyskytla v průběhu záruční doby, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy kupující vadu zjistil.
7. Objednatel vadu nahlásí prostřednictvím e-mailu na adresu kxn@kxn.cz, kde uvede popis vady, způsob jakým vznikla a fotografii. Současně bude kontaktovat prodávajícího na telefonní lince: 495 499 199.

V Hradci Králové dne



.....
za prodávajícího KXN CZ, s.r.o.

Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti