



KUPNÍ SMLOUVA

číslo Smlouvy Kupujícího:
číslo Smlouvy Prodávajícího:

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

Kupující: Město Nymburk

se sídlem: Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk
zastoupený: Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou města
ve věcech technických oprávněn/a jednat:

Bc. Zuzana Nekovářová, e-mail: zuzana.nekovarova@meu-nbk.cz, mob.: [REDACTED]

Michal Hrbáček, e-mail: michal.hrbacek@meu-nbk.cz, mob.: + [REDACTED]

IČO: 00239500

DIČ: CZ00239500

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 27-504359359/0800

ID datové schránky: 86abcdb

dále jen „**Kupující**“ na straně jedné,

a

Prodávající: KXN CZ, s.r.o.

se sídlem: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové - Plotičtě

zastoupený: Ing. Zdeňkem Kotkem, jednatelem společnosti

ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Zdeněk Kotek, e-mail: kxn@kxn.cz, mob.: +420 775 334 460

IČO: 28784111

DIČ: CZ28784111

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., č. ú.: 225059169/0600

ID datové schránky: bapjc3m

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 27182

dále jen „**Prodávající**“ na straně druhé,

Kupující a Prodávající společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“.

Článek II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Kupujícím a Prodávajícím na základě výsledků výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou v souladu s ustanovením § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“), s názvem „**Přírodní vědy v ZŠ Letců R.A.F. - stavební úpravy a vybavení**“



9. Prodávající je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve Smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky Kupující považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se Smlouvou.
10. Prodávající je povinen při plnění zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných Kupujícímu při plnění, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.

Článek VIII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, PLATNOST SMLOUVY

1. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy pouze z důvodů stanovených Občanským zákoníkem, Smlouvou, analogicky v souladu s § 223 Zákona o zadávání veřejných zakázek a dále v případech podstatného porušení smluvních povinností ve smyslu § 2002 odst. 1 Občanského zákoníku, za které Smluvní strany pokládají zejména:
 - a) prodlení s dodáním kompletního Zboží, tj. Zboží specifikovaného v čl. II. a čl. IV. odst. 1 Smlouvy o více než 14 kalendářních dnů;
 - b) prodlení Kupujícího s řádným zaplacením faktury o více než 30 kalendářních dnů;
 - c) opakované porušování dalších povinností Prodávajícího (nejméně 3x), a to i bez předchozího upozornění;
 - d) Zboží nesplňuje některý z vymezených technických parametrů uvedených v Příloze č. 1 Smlouvy, popř. nesplňuje požadavky na jeho vybavení.
2. Kupující je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy i v případě, že neoprávněné výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace IROP, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé. Kupující je rovněž oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, kdy mu nebude poskytnuta dotace na předmět Smlouvy nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplácení prostředků z IROP, pozastavení či zastavení tohoto programu či obdobné opatření bránící vyplácení dotace na předmět Smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o



registru smluv), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Kupující do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.

5. Při ukončení platnosti Smlouvy shora uvedenými způsoby musí Smluvní strany vyrovnat všechny vzájemné pohledávky a závazky včetně smluvních pokut, na které vznikl nárok. V případě odstoupení od Smlouvy Kupujícím z důvodu uvedeného v odst. 1 písm. a) nebo d) tohoto článku Smlouvy není Kupující povinen Prodávajícím uhradit ani poměrnou část sjednané ceny a/nebo Prodávajícím vynaložených nákladů.

Článek IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Právní vztahy neupravené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Kupujícího v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 10 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Technická specifikace Zboží,
 - b) Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle Zákona o registru smluv, případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Kupujícímu svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 231 ze dne 18/05/2022.



8. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
9. Smluvní strany vylučují ve vztahu ke Smlouvě aplikaci ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku. Nebezpečí změny okolností na sebe bere Prodávající.
10. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.
11. Prodávající není oprávněn započítat své pohledávky ze Smlouvy proti pohledávkám Kupujícího.
12. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.

V Nymburce dne:



za Kupujícího
Ing. Tomáš Mach, Ph.D.
starosta města

V Hradci Králové dne:



za Prodávajícího
Ing. Zdeněk Kotek
jednatel společnosti

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Učebna Chemie	890 410,00 Kč	186 986,10 Kč	1 077 396,10 Kč

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Celkem	890 410,00 Kč	186 986,10 Kč	1 077 396,10 Kč

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Digestor	121 250,00 Kč	25 462,50 Kč	146 712,50 Kč

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Cena celkem s digestori	1 011 660,00 Kč	212 448,60 Kč	1 224 108,60 Kč

Celkem bez DPH	890 410,00 Kč
DPH 21%	186 986,10 Kč
Celkem s DPH	1 077 396,10 Kč

	NÁZEV	popis	ks	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1)	Stůl učitele	Stůl učitele	1	23 580,00	21%	23 580,00	28531,80
		Učtelská katedra, kompaktní rezistant s rozměry 1100x70x76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepením 0,5mm ABS hranami technologií PUR, vložné do uzavřené kovové konstrukce, chráněno ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. 1ks Skříňka pro PC lower uzamykatelná - Skříňka pro PC lower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, oplepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. 1ks Výšuv pro klávesnici a myš montovaný do počítacových stůlů. Rozměr výšuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Výšuvná deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněná hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Bílý výšuv. 3x zásuvka 230V, 1x zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1x zásuvka RJ45. Rozvod a instalace mědi na místě instalace.					
2)	Demonstrační stůl učitele	Demonstrační stůl učitele	1	60 090,00	21%	60 090,00	72708,90
		Demonstrační učtelská pracoviště, média pod pracovní deskou, kompaktní rezistant rozměry 1170x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů mědi z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vložné do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média kompaktní rezistant tl. 12mm. Mediový prostor do učtelského stolu s výklopem a zásuvnou uzamykatelnou klapkou - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výšuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněnou hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Elektropanel kovový pro učitele - 2x230V - Elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klapkou. Ovládací panel pro zásuvky žáky. 3ks Skříňka do učtelského stolu se zásuvkou a dvířky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovýškových a s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Revize elektroinstalace, revize plynu učebny. Zapojení a rozvod mědi na místě instalace.					
3)	Demonstrační mycí stůl	Demonstrační mycí stůl	1	40 470,00	21%	40 470,00	48968,70
		Mycí učtelská pracoviště pro umístění dřezu a pákové baterie, kompaktní rezistant, spodní osazení dřezu s rozměry 850x170x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů mědi z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR s uzamykatelnými dvířky, desky vložné do kovových konstrukcí chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s přípravou pro spodní osazení dřezu a horní osazení baterie a ramínka. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Díze kameninový byly 45x45cm - Položka obsahuje chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádovaným dnem. Výtoková armatura nerez vysoká s nátrubkem - Armatura s neolotným ramenem s jedním kohoutem a nátrubkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Armatura z nerez oceli s komaxitovou úpravou. Hadička není zahrnutá v ceně. Baterie páková stojánková vysoké ramínko. Rozvod a instalace mědi na místě instalace.					
4)	Židle učitele	Židle pro učitele	1	2 790,00	21%	2 790,00	3375,90
		Učtelská židle BEZ područek, synchronní mechanismus, nosnost 120kg, šedé plastycelové výška 99-109, výška sedu 44-56, šířka sedáku 46cm, kolečka šedá na tvrdý povrch ø 50mm					
5)	Stůl pro žáky	Stůl pro žáky	15	4 150,00	21%	62 250,00	75322,50
		Kovová konstrukce vysoké pevnosti vyrobená z odlehčeného plochoválného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými barvami různých odstínů, nohy jsou ukončeny plastovými koncovkami s velkou třecí plochou, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu včetně filcových podložek. Dřevotřísková deska 19 mm s oběma stranami R 15mm, s nalepenou umakratovou deskou se zvýšenou obrubozábrusností proti pošpinění a poškození. Jsou odolné proti nárazu, vodě, chemikáliím, skvrnám - lehce čistitelné. Neodtrhnutelná hrana z lakovaného bukového masivu s rádiusem R 50mm. Odkládací prostor stolu je řešen hygienickým drátěným košíkem (neusazuje se prach), lakovaný komaxitovou barvou, 2 věšáčky na zavěšení látky. Kovová konstrukce je vybavená jednoduchým mechanismem, který umožňuje výškové nastavení ze základní velikosti E.3 na velikosti 4, 5 a 6.					
6)	Židle pro žáky	Židle pro žáky	30	1 840,00	21%	55 200,00	66792,00
		Židle s plastovým hvozděným sedákem, na kovové podnoži, s kluzkými, ergonomickými pružnými sezení. Pohodlné ergonomické sezení na 3D tvarovaném šálovém sedáku, šialovými a omvatelnými, stohovatelné, umožňuje sedět oboustranně, vřobven z recyklovatelných plastů.					
7)	Skříňová sestava na boku učebny	Skříň vysoká s plnými dvířky	1	67 780,00	21%	67 780,00	82013,80
		2ks Skříň vysoká s plnými dvířky. Rozměry 870x60x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zada bílý solotak, s šesti policiemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrátano průběžné. Na stavitelých nožičkách se soklem. 2ks Skříň vysoká v horní části plná dvířka ve spodní části čtyři zásuvky. Rozměry 880x60x200cm. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. V horní části se třemi přestavitelnými policiemi z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, vrátano průběžné po celé výšce. Ve spodní části čtyři zásuvky s centrálním zámekem (boky, záda, dna) čelo z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Zada skříň bílé solotak, Police, dno a strop z laminované dřevotřísky tl. 18mm přestavitelnými policiemi, oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami. 3ksSkříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 880x50x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zada bílý solotak, s šesti policiemi, pět stavitelných, vrátano průběžné. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.					
8)	Žákovské pracoviště oboustranné	Žákovské pracoviště oboustranné	1	296 960,00	21%	296 960,00	359321,60
		2ks Laboratorní stůl žákovský oboustranný s rozměry 1180x130x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a střední dvojitě krytování rozvodů mědi z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vložné do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. 6ks Laboratorní mediový sloup zložený kovový pro osazení mědi - výška 59cm - Mediový sloup pro montáž na laboratorní stůl s rozměry 111,5x152x59cm z jackelové 40x20mm a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou. 2ks Police dvoupátráková na laboratorní pracoviště ke sloupkům, pracovní deska kompaktní rezistant - Laboratorní dvoupátráková police na laboratorní stůl ke sloupkům s rozměry 1180x29cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. 3ks Do kovových sloupků - Zásuvka 230V. 12ks Plynový jednokohout - Plynový jednokohout z chromu, obsahuje jednu pozici na napojení kahanu. V ceně je zahrnutá montáž. 12ks Plynový kahan pro P-B malý 1450W, s hadičkou - Malý plynový kahan určený pro P-B s hadičkou. Položka obsahuje práci spojenou s napojením kahanu na vývod plynu v pracovišti a seřízení. Délka hadice je 1,15m. Příkon 0,045m3/h, jmenovitý tepelný výkon 1450W. 2ks Žákovský laboratorní mycí stůl s rozměry 850x130x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů mědi z laminované dřevotřísky tl. 18mm vložné do uzavřené kovové konstrukce chráněné ze všech čtyř stran s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm. Příprava pro spodní osazení dřezu. 4ks Dřez kameninový byly 45x45cm - Položka obsahuje chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádovaným dnem. 4ks Baterie páková stojánková - Položka obsahuje pákovou baterii. Rozvod a zapojení mědi na místě instalace.					
9)	Žákovské pracoviště Jedostranné	Žákovské pracoviště Jedostranné	1	119 410,00	21%	119 410,00	144486,10
		Laboratorní stůl žákovský jednostranný s rozměry 1180x60x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a střední dvojitě krytování rozvodů mědi z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vložné do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. 3ks Laboratorní mediový sloup zložený kovový pro osazení mědi - výška 59cm - Mediový sloup pro montáž na laboratorní stůl s rozměry 111,5x152x59cm z jackelové 40x20mm a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou. 1ks Police dvoupátráková na laboratorní pracoviště ke sloupkům, pracovní deska kompaktní rezistant - Laboratorní dvoupátráková police na laboratorní stůl ke sloupkům s rozměry 1180x29cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. 3ks Do kovových sloupků - Zásuvka 230V. 3ks Plynový jednokohout - Plynový jednokohout z chromu, obsahuje dvě pozice na napojení kahanu. V ceně je zahrnutá práce spojenou s napojením kahanu na vývod plynu v pracovišti a seřízením. Délka hadice je 1,15m. Příkon 0,045m3/h, jmenovitý tepelný výkon 1450W. 1ks Mycí pracoviště pro umístění dřezu a pákové baterie, kompaktní rezistant, spodní osazení dřezu - Stůl s rozměry 850x170x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů mědi z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR s uzamykatelnými dvířky, desky vložné do kovových konstrukcí chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s přípravou pro spodní osazení dřezu a horní osazení baterie a ramínka. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. 1ksDřez kameninový byly 45x45cm - Položka obsahuje chemicky odolný kameninový dřez 45x45cm s vyspádovaným dnem, 1ks Baterie páková stojánková 1ks Stůl s rozměry 850x60x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů mědi z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, desky vložné do kovových konstrukcí chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s přípravou pro spodní osazení dřezu a horní osazení baterie a ramínka. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Součástí stolu je Skříňka v demonstračním pracovišti na P-B bombu uzamykatelná - Skříňka namontovaná v pracovních úřech pro umístění propan-butanovou láhev 10l. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, vnitřní prostor je vyplněván a skříňka je osazena větracími mřížkami. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR jsou uzamykatelná. P-B bomba 10kg s příslušenstvím pro učtelské pracoviště. Instalace a rozvod mědi na místě instalace.					
10)	Interaktivní sestava	Interaktivní sestava	1	84 000,00	21%	84 000,00	101640,00
		Interaktivní sestava tabule TRIPTYCH K 200/120. Stojan zvedací, Dataprojektor, střed tabule bílá keramika, klířda z obou stran bílá keramika se spojovacím materiálem tabule TRIPTYCH K 200/120 Širokoháňá třídlná magnetická tabule s dvourstvým keramickým povrchem nevyšší kvality a3, výsoco odolným proti mechanickému poškození vypalovaná keramika při 810 stupních, sendvič tabule tl. 22mm, hliníkový bílý rám tabule s bílými hliníkovými plastovými rohy - Rozměr tabule v zavřeném stavu 200x120 cm - Odkládací hliníková položka 200cm Zvedací systém: Stojan zvedací AL - Profesionálně vyvinutá hliníková konstrukce - Eleganční vzhled stolu - Vysoký komfort, tichý a hadký chod - Snadná montáž a minimální údržba - Rozměry 1600 x 950 mm - Rozsah zdvihu 56 cm - Vysvažování pomocí cihel - flexibilní Dataprojektor EPSON EB-695W Interaktivní 3LCD projektor, ultrakrátká projekce, nativní širokoháňá rozlišení WXGA, 16:10, svítivost 3500 ANSI lm, kontrast 10000:1, integrovány snímač polohy. Součástí jsou dvě elektronická pera, možnost ovládní dotykem prstu !!! Bude třeba odsazení tabule!!!					
11)	Reprosoustava	Reprosoustava s držáky	1	2 900,00	21%	2 900,00	3509,00
		Celkový výkon: 50 W (2 x 25 W) Basový reproduktor: 3" Výškový reproduktor: 1" Frekvenční rozsah: 80 Hz - 20 kHz Max. SPL: 100 dB Vstupy: 1* 1/8" TRS, RCA Počet kusů: 2 Barva: Černá Rozměry (cm): 14,1 x 16,2 x 21,0 Hmotnost (kg): 2,9					
12)	Montáž interaktivní sestavy	Montáž interaktivní sestavy	1	12 400,00	21%	12 400,00	15004,00
		Položka obsahuje dopravu sestavy, techniku na místo instalace, vynešení vlastní montáž, kabeláž potřebná k instalaci interaktivní sestavy, likvidace obalového materiálu a zaškolení.					
13)	Doprava a montáž	Doprava a montáž	1	62 580,00	21%	62 580,00	75721,80

Parametry kompaktních pracovních desek:

Všechny pracovní desky B36 pracovních a odkládacích ploch vyrobeny z kompaktních desek tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, s odolností dle SEFA 3-2010 odst. 2.1. (EXPOZICE 24h) kyselina fluorovodíková 48% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 70% - stupeň 0 bez účinku, kyselina octová 99% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chromová 60% - stupeň 0 bez účinku, kyselina mravenčí 90% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chlorovodíková 37% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 30% - stupeň 0 bez účinku, kyselina fosforečná 85% - stupeň 0 bez účinku, kyselina sírová 33% - stupeň 0 bez účinku, roztok kyseliny sírové 33% a kyseliny dusičné 70% (1:1) - stupeň 2 dobrá, odolnost proti opotřebení povrchu 450U dle EN 438-2, bod 10, modul pružnosti E, EN ISO 178: 10000 Mpa.

<p>Parametry Interaktivní sestavy:</p>	<p>Montáž všech komponent autorizovaným montážním partnerem výrobce tabule a zvedacího systému, který se prokáže platným potvrzením výrobce. Zajištění záručního i pozáručního servisu autorizovaným partnerem výrobce tabule a zvedacího systému. Prodloužená záruka po registraci produktů u výrobce tabule a zvedacího systému na 5 let. Dolžžení certifikátů: Certifikát povrchu tabulových desek e3, Certifikát tabulových desek na normu ČSN EN 71, Certifikát od výrobce zvedacího systému na kompatibilitu ramene se zvedacím systémem. Certifikát autorizovaného partnera pro montáž dodávaných komponent, zejména tabule, zvedacího systému a ramene, ne starší než jeden rok od data vydání, potvrzený výrobcem příslušné komponenty.</p> <p>Součástí nabídky budou katalogové listy vypracované uchazečem pro označené prvky v technické specifikaci. V katalogovém listu bude uvedena podrobná technická specifikace výrobku, kterým hodlá uchazeč položku plnit. Dále pak jeho fotografie, výkres nebo schematické vyobrazení a uvedení konkrétního výrobce či dodavatele dané položky a jeho případné kódové označení. Za katalogový list není možné považovat samotné prohlášení, že daná položka bude plněna v souladu se zadávací dokumentací apod. Katalogový list bude sloužit pro ověření zadavatele, zda uchazeč ocní v položkovém výkazu výměr výrobky v souladu s technickou specifikací, a to bez nutnosti dohledávání technických informací mimo odevzdanou nabídku. Nepředložení katalogových listů v souladu s výše uvedeným bude považováno za nespínění technické kvalifikace.</p>
<p>Parametry textlie:</p>	<p>stlčení 100 % polyester gramáž 250 g/m2 ± 2 %, 350 g/m ± 2 % šířka 140 cm ± 2 % odolnost vůči prořtení 150 000 cyklů odolnost vůči ohni BS EN 1021-1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013 stálost na světle 6 (ISO 105 - B02:1999) stálost při tření za vlhka 4-5, za sucha 4-5 (ISO 105 - X12:1995)</p>

Digestoř - Kabinet

Celkem bez DPH	121 250,00 Kč
DPH 21%	25 462,50 Kč
Celkem s DPH	146 712,50 Kč

NÁZEV	popis	ks	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1) Digestoř s montáží	<p>Digestoř oboustranná celokovová s ovládáním z čela</p> <p>Digestoř oboustranná celokovová s ovládáním z čela, opláštění kovové, rozměry 5110x170x245cm, konstrukce ječi min. 40x20mm s krytím z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou, s pracovní deskou z konglomerovaného kamene tl. 20mm ve výšce 90cm. Čelní plynule výsuvné bezpečnostní sklo v kovovém rámečku, prostor pro pokusy z nehořlavého materiálu, uvnitř vývod pro napojení s kahanem, kameninová vpusť 14,5x14,5cm, s armaturou z nerezů s komaxtem s nátrubkem pro hadičku uvnitř, osvětlení zabudované do horní části digestoře, ventilační jednotka umístěná v horní části digestoře, v čele digestoře kohout na ovládání plynu, kohout na ovládání vody, zásuvka 230V, vypínač na osvětlení a ovládání ventilační jednotky, ve spodní části pod pracovní deskou skříňka zabudovaná z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, dvířka uzamykatelná.</p> <p>1ks Plynový kahan pro P-B velký 2500W, s hadičkou. P-B bomba 2kg s příslušenstvím pro učitecké pracoviště. Odvod zplodin z digestoře ven z budovy připraveným otvorem včetně příslušenství - Poklička obsahuje materiál a práci zhotovení odtahu z digestoře na přípravový odvod. Zapojení rozvodů vody elektroinstalace digestoře. Revize elektroinstalace. Revize plynu. Budoucí dodavatel rozměr digestoře zaměří, upraví a předloží nutné úpravy pro stavební část.</p>	1	121 250,00	21%	121 250,00	146 712,50

