



KUPNÍ SMLOUVA

I. Smluvní strany

KUPUJÍCÍ: Gymnázium, Třeboň, Na Sadech 308
se sídlem: Na Sadech 308, 379 01 Třeboň
IČO: 60816945
DIČ: CZ60816945
zastoupený: Mgr. Anna Kohoutová
bankovní spojení: ČSOB, a.s., Třeboň
č. účtu: 180921340/0300
telefon, e-mail: Tel: 384 722 315, e-mail: gymnaz@gymtrebon.cz
datová schránka: 8nbj75d
zástupce ve věcech technických: Mgr. Anna Kohoutová,
gymnaz@gymtrebon.cz tel: 384 722 315

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ: Santal, spol. s.r.o.
Se sídlem: Jiráskova 738/II, 379 01
IČO: 424 08 121
DIČ: CZ42408121
zápis v obchodním rejstříku:
statutární orgán:
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 214948251/0100
telefon, e-mail: jiri.skopek@santal.cz, 774 441 778
datová schránka: v9jy5ip
zástupce ve věcech technických: Jiří Škopek

(dále jen „prodávající“) na straně druhé



Smluvní strany se výslovně dohodly, že veškerá práva a povinnosti upravená touto kupní smlouvou (dále také jen „smlouva“), jakož i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, budou řešit podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění (dále jen „občanský zákoník“).

II.

Úvodní ustanovení

1. Tato kupní smlouva je uzavírána na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky vyhlášené kupujícím, jako zadavatelem dle ust. § 4 odst. 2 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pl. znění (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“), pod názvem „**Dodávka a instalace vybavení a zařízení odborných učeben na Gymnáziu Třeboň**“, (dále jen „veřejná zakázka“), dle kterých byla nabídka prodávajícího vybrána jako nejvhodnější. Neobsahuje-li tato smlouva zvláštní ustanovení, vykládají se práva a povinnosti stran podle nabídky prodávajícího a zadávacích podmínek veřejné zakázky.
2. Projekt „**Půdní vestavba pro realizaci chemického areálu a jazykových učeben Gymnázia Třeboň**“ je spolufinancován ze zdrojů EU, z Evropského fondu pro regionální rozvoj a Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), registrační číslo projektu **CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002100**.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se dále zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
4. Prodávající je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění dle této smlouvy.

III.

Předmět plnění

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje za podmínek této smlouvy dodat kupujícímu zboží v rozsahu Přílohy č. 1 (Seznam dodávaného zboží) této smlouvy (dále jen „zboží“), vč. jeho dopravy do níže sjednaného místa plnění, montáže a zaškolení obsluhy, a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží podle této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží v takové jakosti a provedení, jaká odpovídá technickým standardům a normám uvedeným v Příloze č. 2 smlouvy – Technické parametry zboží.
3. Prodávající se zavazuje, že v případě potřeby umožní kupujícímu závěrečnou kontrolu předmětu smlouvy v sídle prodávajícího či v místě určeném prodávajícím před vlastním převzetím zboží v místě plnění.
4. Kupující se zavazuje, že zboží převezme v souladu s čl. VI smlouvy a zaplatí prodávajícímu sjednanou kupní cenu dle čl. VII této smlouvy.

IV.

Místo plnění

1. Smluvní strany si ujednaly, že místem plnění je adresa Gymnázium, Třeboň, Na Sadech 308, 379 01 Třeboň II.



V.

Doba plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží v množství dle Přílohy č. 1 (Seznam dodávaného zboží) a s technickými parametry dle Přílohy č. 2 (Technické parametry) a splnit veškeré své smluvní povinnosti, vztahující se podle této smlouvy k dodání zboží, **v termínu 150 kalendářních dní ode dne nabytí účinnosti smlouvy, nejpozději však do 31. 10. 2018.**
2. Dodáním zboží se rozumí předání zboží a všech prací souvisejících s instalací a s uvedením do provozu kupujícímu v místě plnění na základě potvrzeného dokladu dle čl. 6 odst. 1 této smlouvy včetně předání veškeré technické dokumentace dle čl. VI odst. 5 této smlouvy.

VI.

Předání zboží

1. Zboží podle čl. III odst. 1 této smlouvy bude v místě plnění dodáno kupujícímu datovaným dodacím listem, a následně předáno předávacím protokolem nebo jiným obdobným dokladem, který je za kupujícího oprávněn podepsat příslušný zástupce ve věcech technických podle záhlaví této smlouvy a za prodávajícího osoba oprávněná jednat ve věcech technických podle záhlaví této smlouvy. V příslušném dokladu bude smluvními stranami potvrzeno splnění veškerých smluvních povinností prodávajícího, vztahujících se podle této smlouvy k dodání zboží.
2. V rámci přejímacího řízení bude kontrolována zejména kompletnost dodaného zboží a plná funkčnost instalace, která bude dána splněním minimálních technických parametrů formulovaných v Příloze č. 2 smlouvy. Kritéria úspěšnosti převzetí zboží jsou:
 - a) kompletnost dodaného zboží dle smlouvy a zadávací dokumentace,
 - b) vizuální kontrola dodaného zboží,
 - c) provedení kontroly funkčnosti zboží ze strany kupujícího,
 - d) kontrola kvality dodaného zboží
 - e) ověření plné funkčnosti všech komponentů.
3. Pro přejímací řízení připraví prodávající všechny doklady vyžadované pro přejímku. Prodávající je povinen doložit u přejímacího řízení veškeré nezbytné doklady, zejména:
 - úklid, odvoz a likvidace veškerého vzniklého odpadu s doložením dokladů o likvidaci odpadu,
 - návody k použití a k obsluze dodaného zboží tam, kde je k užívání zboží vyžadován,
 - zápisy o zaškolení obsluhy s podpisy zaškolených osob,
 - ostatní doklady týkající se dodaného zboží vyžadované právními nebo jinými obecně závaznými normami nebo touto smlouvou (zejména prohlášení o shodě, zkušební protokoly a certifikáty, záruční listy, návody a manuály, atesty, protokoly o provedených měřeních a příslušná povolení a příslušné souhlasy), to vše v originále nebo ověřené kopii.
4. V případě zjištění zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu. Na následné předání zboží se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.
5. Veškerá technická dokumentace k dodávanému zboží bude v českém jazyce:
 - a) Návod na obsluhu a údržbu v tištěné i elektronické podobě.
 - b) Katalog náhradních dílů v tištěné i elektronické podobě.
 - c) Seznam příslušenství a příslušných dokladů s tím souvisejících.



6. Bez náležitostí uvedených v tomto článku není dodávka splněna.
7. Prodávající splní svou povinnost dodáním zboží a jeho řádným předáním bez vad.

VII.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zboží činí:

Celková cena bez DPH 1.432.877,- Kč,- Kč
Sazba DPH (v 21 %) a výše DPH v Kč 300 904,17,-
Celková cena vč. DPH 1.733.781,17 Kč,- Kč

2. Kupní cena je sjednaná jako pevná a úplná, přičemž obsahuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží kupujícímu, jeho instalací a se splněním veškerých smluvních povinností prodávajícího podle této smlouvy. Pro vyloučení pochybností účastníci této smlouvy sjednávají, že kupní cena nebude ovlivněna jakýmkoliv kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn.
3. Kupní cena bude kupujícím placena na základě faktury prodávajícího se splatností 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu, přičemž prodávající je oprávněn vystavit fakturu nejdříve prvního dne následujícího po dni oboustranného podpisu předávacího protokolu či jiného obdobného dokladu ve smyslu čl. VI této smlouvy, vyhotoveného při řádném předání zboží bez vad.
4. Daňový doklad – faktura prodávajícího musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu podle platných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu, formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví v pl. znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v pl. znění a musí mít náležitosti obchodní listiny. Každý účetní a daňový doklad musí obsahovat identifikaci projektu: „**Půdní vestavba pro realizaci chemického areálu a jazykových učeben Gymnázia Třeboň**“ a registrační číslo projektu **CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002100**.
5. V případě, že nebude mít jakákoliv faktura vystavená prodávajícím náležitosti podle předchozího odstavce, nebo bude obsahovat údaje chybné či rozporné s touto smlouvou, je kupující oprávněn takovou fakturu prodávajícímu odeslat poštou zpět k přepracování, přičemž tímto odesláním se ruší doba její splatnosti a kupující není v prodlení se zaplacením fakturované částky. Doba splatnosti počne běžet nejdříve dnem doručení nového řádně opraveného daňového dokladu.
6. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit kupní cenu. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

VIII.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající je povinen dodávat zboží kupujícímu a plnit všechny své povinnosti podle této smlouvy v souladu s platnými právními předpisy ČR a podle ČSN a evropských technických norem souvisejících s předmětem plnění této smlouvy.



2. Prodávající je povinen provést po dodání zboží úklid místa plnění a odvoz všech obalů, odpadů a dalších materiálů používaných při plnění jeho povinností podle této smlouvy, a to v souladu s ustanoveními zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v pl. znění.
3. Prodávající je povinen zajišťovat plnění podle čl. III odst. 1 této smlouvy. V případě, že prodávající v souladu se zadávací dokumentací dané veřejné zakázky prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Prodávající je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace, jen za závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem kupujícího, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za prodávajícího; kupující nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné dokumenty předloženy.

IX.

Záruka za jakost, vady plnění

1. Prodávající touto smlouvou poskytuje kupujícímu na dodané zboží záruku za jakost ve smyslu § 2113 občanského zákoníku v délce trvání v rozsahu 24 měsíců.
2. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po sjednanou záruční dobu způsobilé k použití pro sjednaný, příp. obvyklý účel a že si zachová sjednané vlastnosti (jakost).
3. Záruční doba počne běžet dnem protokolárního předání celého zboží podle této smlouvy kupujícímu bez vad.
4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, které jsou způsobilé založit práva kupujícího z vadného plnění.
5. Zboží je vadné, nemá-li vlastnosti stanovené v ustanovení § 2095 a 2096 občanského zákoníku, neodpovídá-li požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k dodání zboží, popř. neumožňuje-li užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno, kdy za vady se považují i vady v dokladech nutných pro užívání zboží. Právo kupujícího z vadného plnění zakládá i vada, kterou má věc při přechodu nebezpečí škody na kupujícího, byť se projeví až později.
6. Prodávající odpovídá za vady, které se projeví v záruční době zboží. Za vady, které se objeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
7. 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.
8. Vady zboží, které oznámí kupující stran části zboží, které podle této smlouvy nabyt, prodávajícímu, je prodávající povinen bez zbytečného odkladu odstranit na své náklady opravou, zvolí-li si kupující takový nárok z vad ve smyslu § 2106 občanského zákoníku.
9. Kupující je povinen zjištěné vady zboží oznámit bez zbytečného odkladu prodávajícímu písemnou formou prostřednictvím datové schránky uvedené v záhlaví této smlouvy. V oznámení vady kupující písemně oznámí prodávajícímu její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje.
10. Nejpozději do 5 kalendářních dnů od obdržení vad zboží dle bodu 9 tohoto článku je prodávající povinen navrhnout a projednat s kupujícím způsob odstranění vad a písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. 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.

11. Prodávající se zavazuje vady zboží odstranit a napravit neprodleně, nejpozději do 25 kalendářních dnů od doručení oznámení vad zboží dle bodu 7 tohoto článku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Provedenou opravu vady prodávající předá kupujícím 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.
12. 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.
13. 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.
14. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce 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.
15. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem protokolárního převzetí zboží bez vad.

X.

Smluvní pokuty

1. Za nesplnění závazků ze smlouvy sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:
 - a) za prodlení prodávajícího s předáním zboží způsobem podle čl. VI této smlouvy ve lhůtě podle čl. V. této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny za každý, byť i započatý den prodlení;
 - b) za prodlení prodávajícího se splněním povinnosti odstranit vady zboží ve lhůtě podle čl. IX odst. 9 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny za každý, byť i započatý den prodlení do odstranění všech uplatněných vad;
 - c) za každé jednotlivé porušení povinnosti vyplývajících z čl. VIII odst. 1 až 3 smlouvy je prodávající povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti;
 - d) v případě prodlení kupujícího se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.
2. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno právo domáhat se náhrady škody vzniklé v důsledku skutečností zakládajících právo na smluvní pokutu, a to v její plné výši, tj. v rozsahu krytém smluvní pokutou i v rozsahu přesahujícím smluvní pokutu.
3. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
4. Všechny smluvní pokuty se vypočítávají z celkové kupní ceny bez DPH dle čl. VII odst. 1 této smlouvy.

XI.



Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ust. § 2001 občanského zákoníku, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy pro její podstatné porušení prodávajícím, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 20 dnů;
 - b) nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího;
 - c) prodlení s neodstraněním vad prodávajícím v souladu s čl. IX. bodu 9 této smlouvy delším než 30 dní;
 - d) pokud se prodávající rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v pl. znění.
3. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně. V případě odstoupení od této smlouvy kupujícím z důvodu výše uvedených podstatných porušení smlouvy prodávajícím, nemá prodávající nárok na náhradu jakýchkoliv od té doby vzniklých nákladů.

XII.

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Proávající bere na vědomí povinnost kupujícího zpřístupnit obsah této smlouvy nebo jeho část třetím osobám, která je založená právními předpisy, zejména v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pl. znění. V rámci vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že takové uveřejnění této smlouvy nebo jejích částí ze strany kupujícího nevyžaduje předchozí souhlas prodávajícího.
3. Obsah této smlouvy lze měnit výhradně písemnými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. V souladu s § 566 odst. 2 občanského zákoníku pro jakékoli vztahy smluvních stran vyplývající ze smlouvy anebo v souvislosti s ní mají význam pouze oboustranně podepsané listiny, resp. dodatky ke smlouvě. Jakékoli jiné písemnosti jsou bez právního významu.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží kupující a jeden prodávající.
5. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
6. Proávající není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu kupujícího svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
7. Proávající je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v pl. znění. V takovém případě je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.
8. Proávající se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zboží hrazeno, provést kontrolu nákladů související s plněním předmětu smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci. Proávající se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v pl. znění.
9. Proávající je povinen řádně uchovávat originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály účetních dokladů a originály dokumentace a dalších

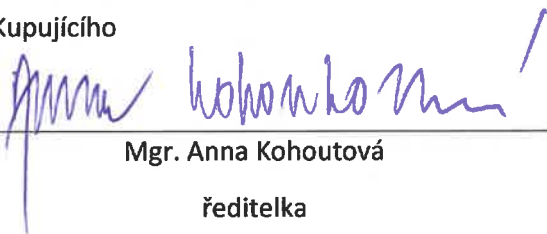


dokumentů souvisejících s realizací zakázky do r. 2028. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v pl. znění, a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví spisové službě a o změně některých zákonů, v pl. znění. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy). Je povinen vytvořit uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

10. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
11. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
12. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Tato smlouva je účinná do úplného splnění práv a povinností z této smlouvy vyplývajících.

V Třeboni dne 30. května 2018

Za Kupujícího



Mgr. Anna Kohoutová

ředitelka

Gymnázium, Třeboň, Na Sadech 308
Na Sadech 308, 379 26 Třeboň
IČO: 608 16 945
(1)

V Třeboni dne 30. května 2018

Za Prodávajícího



Jiří Škopek

Obchodní ředitel


(5) sp. s r. o.
CZ-379 01 Třeboň, Jiráskova 738/II

PŘÍLOHY SMLOUVY

Nedílnou součástí této smlouvy je

Příloha č. 1: Seznam dodávaného zboží

Příloha č. 2: Technické parametry zboží

Příloha č.3 - Technická specifikace

Zadavatel:	Gymnázium, Třeboň, Na Sadech 308, 379 01 Třeboň II
Registrační číslo:	IROP CZ.08.2.87/0.0/0.0/16_050/0002100
Název projektu:	Půdní vestavba pro realizaci chemického areálu a jazykových učeben Gymnázia Třeboň
Název akce:	Dodávka a instalace vybavení a zařízení odborných učeben na Gymnázium Třeboň

Umištění	Položka	Počet	Specifikace a minimální parametry
1	Kabinet chemie Kancelářský stůl	2	Kancelářský stůl: 1600x800x740 mm - Odkládací prostor: vlevo – otevřený box, vpravo – pevný čtyřzásuvkový kontejner, centrální zámeček, horní zásuvka s plastovou vložkou na psací potřeby.
2	Kabinet chemie Židle kancelářské	2	Židle kancelářské - pevná (na kluzácích), výškově nastavitelná pomocí pístu, otočná, s plastovým sedáčkem. Skořepina min. o váze 2,7kg bez perforace sedáku.
3	Kabinet chemie Mobilní kontejner pod stůl	2	Materiál a konstrukce: kontejner je vyroben z LTD tl. 18mm, čela zásuvek LTD tl. 18mm, vnitřní zásuvky celokovové. Dělení 3 zásuvky + tužkovník. Úchytky hliníkové s rozteží vrtní 96mm, "L" profil. Centrální uzamykání, zámečková vložka se sklápěcími klíčky. Kontejner mobilní na kolečkách. Rozměr: 585x397x550 mm
4	Kabinet chemie Šatní skříň	1	Rozměr: 1800x800x400. S plnými dveřmi. Korpus skříň vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříň. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsuvnutí. Panty s úhlem otevření min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací
5	Kabinet chemie Skříň kombinovaná	2	Rozměr: 1800x800x400. Spodní část pině dveře, vrchní prosklené dveře. Korpus skříň vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříň. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsuvnutí. Panty s úhlem otevření 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací. Celokovová úchytky s rozteží 96mm. Horní část dveře prosklené.
6	Kabinet chemie Skříň s dveřmi	1	Rozměr: 1800 x 800 x 400. S plnými dveřmi. Korpus skříň vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříň. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsuvnutí. Panty s úhlem otevření min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací
7	Kabinet chemie Odpadkový koš	2	Kovový otevřený min. 12l, barva šedá
8	laboratorní chemie Laboratorní stůl oboustranný s mediálním panelem	2	Rozměr: 3000x1500x900. Se dvěma kamenovými umyvadly a 2 výlevkami, nástavec prosklený, pracovní plocha z materiálu odolného chemikáliím. Korpusy skříň vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, lepeny v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříň. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsuvnutí. Panty s úhlem otevření min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Pracovní plocha je z pevného, neporézního homogenního povrchového materiálu, který se skládá z cca 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních materiálů, materiál je na bázi polyesterové pryskyřice a pinidla hydroxidů hliníkových (ATH). Tepelná odolnost do 180°C, minimální nasakovost, stálobarevnost a odolnost proti barvivům. Tvrdost 145 MPa na mm2, deska ze dvou částí, spoje musí být lepené, rozleštěné a neviditelné, materiál musí splňovat potravinářský kodeks a musí být vhodný ke styku s potravinami, síla materiálu se odlévá 12mm - do této plochy jsou integrována umyvadla bez spár. Nástavba z kovovým vnesením s prosklenými posuvnými dveřmi. Možnost zásuvek v souborů který vymění nástavec. Solz z voděodolného nosiče s HPL oplepen ABS PUR lepidlem
9	laboratorní chemie Laboratorní digestoř	1	Odtahový laboratorní box šíře pro umístění na pracovní desku demonstračního stolu učitele. Kovový rám, všechny 4 stěny prosklené bezpečnostním sklem, v rámu 2x zásuvka 230V. Přední vertikálně posuvné sklo dělené na dvě horizontálně posuvná okna z oboustranně laminované dřevotřískové desky síly min. 19 mm, dekor světlá šedá. Skříň má 2 zamýkatelné dveře na panelech s úhlem otevření min. 270°, odvětrání pro umístění PB latve, 4 kolečka z nerez 2 jsou aretovatelná. Půdorysné rozměry jsou 885x760 mm, šířka min. Vrchní deska skříň vložka dna digestoře je vyrobena z nerezového kamene, bez spárov. Materiál desky je solidsurface, chemicky odolný, nenásávkový s indexem šíření plamene <25. Světelný odstín zabarvení desky, probarvení desky identické v celém průřezu.
10	laboratorní chemie Oční bezpečnostní sprcha	1	Oční sprcha na stěnu
11	laboratorní chemie Sestava skříň s odkládacím pultem	1	Rozměr: 6660x600x900. Korpusy skříň vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, lepeny v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, výjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříň. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsuvnutí. Panty s úhlem otevření min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Pracovní plocha je z pevného, neporézního homogenního povrchového materiálu, který se skládá z cca 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních materiálů, materiál je na bázi polyesterové pryskyřice a pinidla hydroxidů hliníkových (ATH). Tepelná odolnost do 180°C, minimální nasakovost, stálobarevnost a odolnost proti barvivům. Tvrdost 145 MPa na mm2, deska ze dvou částí, spoje musí být lepené, rozleštěné a neviditelné, materiál musí splňovat potravinářský kodeks a musí být vhodný ke styku s potravinami, síla materiálu se odlévá 12mm. Solz z voděodolného nosiče s HPL oplepen ABS PUR lepidlem
12	laboratorní chemie Mobilní kontejner ve výšce stolu	1	Rozměr: 740 x 361x480 mm. Korpus kontejneru vč. zad bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm. Půda vložena mezi boky skříň. Boky skříň jsou prodloužené, v horní části zaoblené, minimální rádius 50mm. Půda složena z zároveň jako poliša pro odkládání drobných předmětů. Na přední kontejneru jsou umístěny 2 ks kovových úchytek pro snadnou manipulaci. Kontejner je opatřen 8 páry vodíků šíře pro uložení plastových boxů, včetně 2 ks plastových boxů o rozměrech 75 x 312 x 427 mm a 2 ks plastových boxů o rozměrech 150 x 312 x 427 mm. Požadovaný výběr z min. 12 barevných odstínů plastů pro boxy. Skříňka je opatřena 4 brzděnými kolečky o průměru 75 mm.
13	laboratorní chemie Stolička laboratorní	2	sedák je vyroben z voděodolného materiálu, snadné čištění, nastavitelná výška sedáku plynovým pístem, pětiramenná šíře, univerzální kolečka pro měkké i tvrdé podlahy, nosnost do 130 kg
14	laboratorní chemie Tabule rovinná na stěně	1	Bílá magnetická tabule popisovací fixací o rozměru min. 100 x 200 cm s odkládací listou. Popisná plocha z keramické oceli s doživotní zárukou. Listy tabule z eloxovaného hliníku, průřez zdvojené H pro zajištění rovinnosti.
15	laboratorní chemie Laboratorní stůl	1	Pevný stůl, 2500 x 800 x 900 mm pracovní plocha a z materiálu odolného proti chemikáliím, s proskleným nástavcem. Konstrukce stolu vyrobena z podnože tvaru T s použitím stojen z ovládu o průřezu min. 80x20x2mm. Pracovní plocha je z pevného, neporézního homogenního povrchového materiálu, který se skládá z cca 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních materiálů, materiál je na bázi polyesterové pryskyřice a pinidla hydroxidů hliníkových (ATH). Tepelná odolnost do 180°C, minimální nasakovost, stálobarevnost a odolnost proti barvivům. Tvrdost 145 MPa na mm2, deska ze dvou částí, spoje musí být lepené, rozleštěné a neviditelné, materiál musí splňovat potravinářský kodeks a musí být vhodný ke styku s potravinami, síla materiálu se odlévá 12mm, do ní je integrována výška 100x100mm. Hloubka stolu shodná s hloubkou digestoře.
16	laboratorní chemie Učtelská židle na kolečkách	1	Židle učtelská - pevná (na kluzácích), výškově nastavitelná pomocí pístu, otočná, s plastovým sedáčkem. Skořepina min. o váze 2,7kg bez perforace sedáku.
17	Učebna chemie Žákovská lavice	16	Rozměr: 1300x500 mm (± 5 %). Dvojmístná – odkládací prostor 2 drátěné koše. Konstrukce je z plochových ocelových profilů min. 38x20 mm. výškově nenastavitelná, s pracovní plochou z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 22 mm a min. 5mm ABS hranou lepenou PUR lepidlem
18	Učebna chemie Žákovská židle	32	Židle – výškově nenastavitelná, plastový sedák na převrací podnoži, tvarově červená/vínová. Žákovská židle s plastovým PP šálavým skořepinovým sedáčkem s kovovou trubkovou podnoží o síle min 22x2,5mm pro pružné sezení, dle normy pro školní nábytek EN 1729. Židle musí být stohovatelná, snadno omyvatelná a recyklovatelná. Sedák nesmí mít perforaci. Židle musí být žákovská a musí mít záruku nejméně 5 let.
19	Učebna chemie Učtelská židle na kolečkách	1	Židle učtelská - pevná (na kluzácích), výškově nastavitelná pomocí pístu, otočná, s plastovým sedáčkem. Skořepina min. o váze 2,7kg bez perforace sedáku.
20	Učebna chemie Demonstrační stůl	1	Rozměry V: 886 x S: 1810 x H: 720mm. Demonstrační stůl s integrovaným učtelským stolem [nutný chemicky odolný povrch a rozvod plynů] včetně zásuvky na klávesnici PC. Korpusy skříň vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, lepeny v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříň. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsuvnutí. Panty s úhlem otevření min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Pracovní plocha je z pevného, neporézního homogenního povrchového materiálu, který se skládá z cca 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních materiálů, materiál je na bázi polyesterové pryskyřice a pinidla hydroxidů hliníkových (ATH). Tepelná odolnost do 180°C, minimální nasakovost, stálobarevnost a odolnost proti barvivům. Tvrdost 145 MPa na mm2, deska ze dvou částí, spoje musí být lepené, rozleštěné a neviditelné, materiál musí splňovat potravinářský kodeks a musí být vhodný ke styku s potravinami, síla materiálu se odlévá 12mm, do desky je zapuštěno umyvadlo. Vývod na plyn.
21	Učebna chemie Učtelská katedra	1	Viz předchozí řádek (součástí demonstračního stolu je učtelská katedra). Korpusy skříň vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, lepeny v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříň. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsuvnutí. Panty s úhlem otevření min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Pracovní deska je z pevného neporézního homogenního povrchového materiálu, který se skládá z cca 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních materiálů
22	Učebna chemie Tabule	1	Třídlní keramická tabule pro popis křídou i fixy bez potisku se zvedacím stojanem/pilou o velikosti 400x120 cm (± 5 %). Popisná plocha z keramické oceli s doživotní zárukou. Listy tabule z eloxovaného hliníku, průřez zdvojené H pro zajištění rovinnosti. Posuv na plynkách z eloxovaného hliníku s možností až do výšky min. 3400mm

23	Učebna chemie:	LCD panel - součást interaktivní soustavy	1	podsvícení W-LED úhlopříčka min 21,5" rozišení: min. 1920 x 1080 Full HD poměr stran: 16:9 povrch displeje: matný pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170/160° konektory: DVI, 15 pin D-Sub napájení: interní spotřeba: maximálně 16 W stand by režim: max 0,5 W norma TCO 6.0 součást: napájecí kabel, DVI kabel, uživatelská příručka v českém jazyce
24	Učebna chemie:	Stropní projektor - součást Interaktivní soustavy	1	Projekční systém: Technologie 3LCD, Normal Throw - běžná projekční vzdálenost Světelný výkon od 3500 ANSI lm Rozišení: min. WXGA, 1280 x 800 Px, 16 : 10 Vysoké rozišení (HD): HD ready Poměr stran obrazu: 16:10 Kontrast: min. 35000 : 1 Lampa: min. 250 W, životnost od 6000 h, životnost (v úsporném režimu) od 12000 h Rozhraní: HDMI, VGA (D-SUB), Komponentní, Kompozitní, USB, LAN, Audio Jack výstup, Audio Jack vstup Součásti: příručka na CD, napájecí kabel, úvodní příručka, dálkové ovládání vč. baterií, USB kabel, stropní držák, záruční list
25	Učebna chemie:	Plátno elektricky stahovatelné - součást interaktivní soustavy	1	Závěsné projekční plátno rozměry 236x147 cm (16:10) (± 5 %) upevnění na zeď matné bílé projekční plocha snadná montáž na zeď i strop Instalace
26	Učebna chemie:	Aktivní reproduktory s umístěním na stěnu - součást interaktivní soustavy	1	Kvalitní 3pásmové reproduktory, frekvenční rozsah: min. 65–20 kHz, citlivost: 89 dB, výkon min. 60 W, plochý tvar musí kvalitně ozvučit celou učebnu 100% kompatibilní s počítači ve škole, bez zvukových vad a zkreslení umístění reproduktorů na stěnu požadována kabeláž a její instalace do krycích lišt (včetně instalace reproduktorů)
27	Učebna chemie:	Skříňka s plnými spodními dveřmi a proskleným nástavcem	3	Rozměr: v (800 + 800) x š: 800 x h: 500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsunutí. Panty s otevřením min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací. Nástavec vyroben stejně jako spodní skříňky, dveře prosklené
28	Učebna chemie:	Skříňka policová s dveřmi	2	Rozměry: v:850 x š: 800 x h: 500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsunutí. Panty s otevřením min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací.
29	Učebna chemie:	Sada na tříděný odpad	1	Sorter min. 37l, plastový, tří oddělení
30	Učebna chemie:	Textilní nástěnka	2	Rozměr: 1500 x 1000 mm (± 5 %). Rám textilní nástěnky vyroben ze stejného hliníkového profilu zdvojeného H jako všechny ostatní tabule a popisné plochy v realizaci. Provedení eloxovaný hliník.
31	Váhova:	Váhový stůl	1	Rozměr 1200x800 mm. Konstrukce stolu vyrobena z ocelových Jackuol o průřezu min. 40x40x2mm s nožičkami s rektifikací. Lub. stolu vyroben ze stejného materiálu jako nohy. Pracovní deska z min.22mm ABS hrana min. 6mm lepeno PUR lepidlem.Celosvařované
32	Váhova:	Sestava skříněk	1	Nástěnné prosklené skříňky š: 600mm x h: 300 x v:900mm Skříňka policová s dvířky: V:735 x š: 1000 x h:480 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsunutí. Panty s otevřením min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací.
33	Váhova:	Skříňka policová s dveřmi	3	Rozměry: v:1200 x š: 1000 x h: 500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsunutí. Panty s otevřením min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací.
34	Skříňka chemická:	Skříňka policová, otevřená	2	Rozměry: š: 1000 x h: 250 x v: 1000 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsunutí.
35	Skříňka chemická:	Skříňka policová, otevřená	2	Rozměry: š: 1000 x h: 250 x v: 2000 mm.Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsunutí.
36	Stůl učebna fyziky 1	Žákovská lavice - stůl polojdný	8	Stůl polojdný s rozměrem pracovní desky 700x500mm v.760mm. Celosvařovaná keč z trubky min. 38x2mm kub min. 40x20x2mm, stohovatelné, dvě polojdná kolečka
37	Stůl učebna fyziky 1	Židle s puťíkem	18	Židle s kovovou podnoží a bukovým šálovým sedákem s puťíkem z bukové překlídky s HPL a olejovanou hranou. Konstrukce puťíku je vyrobena z kovu. Puťík je sklopený do boku
38	Stůl učebna fyziky 1	Židle učitelská	1	Židle s kovovou podnoží a bukovým šálovým sedákem
39	Stůl učebna fyziky 1	Multimediální stůl učitelský - katedra	1	Odládací prostor: vlevo – otevřený box, vpravo – pevný čtyřzásuvkový kontejner, centrální zámek, horní zásuvka s plastovou vložkou na psací potřeby
40	Stůl učebna fyziky 1	LCD panel - součást multimediální katedry	1	podsvícení W-LED úhlopříčka min 21,5" rozišení: min. 1920 x 1080 Px Full HD poměr stran: 16:9 povrch displeje: matný pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170/160° konektory: DVI, 15 pin D-Sub napájení: interní spotřeba: maximálně 16 W stand by režim: max 0,5 W norma TCO 6.0 součást: napájecí kabel, DVI kabel, uživatelská příručka v českém jazyce
41	Stůl učebna fyziky 1	Stropní projektor - součást multimediální katedry	1	Projekční systém: Technologie 3LCD, Normal Throw - běžná projekční vzdálenost Světelný výkon od 3500 ANSI lm Rozišení: min. WXGA, 1280 x 800 Px, 16 : 10 Vysoké rozišení (HD): HD ready Poměr stran obrazu: 16:10 Kontrast: min. 35000 : 1 Lampa: min. 250 W, životnost od 6000 h, životnost (v úsporném režimu) od 12000 h Rozhraní: HDMI, VGA (D-SUB), Komponentní, Kompozitní, USB, LAN, Audio Jack výstup, Audio Jack vstup Součásti: příručka na CD, napájecí kabel, úvodní příručka, dálkové ovládání vč. baterií, USB kabel, stropní držák, záruční list
42	Stůl učebna fyziky 1	Plátno elektricky stahovatelné - součást multimediální katedry	1	Závěsné projekční plátno rozměry 236x147 cm (16:10) (± 5 %) upevnění na zeď matné bílé projekční plocha snadná montáž na zeď i strop instalace
43	Stůl učebna fyziky 1	Aktivní reproduktory s umístěním na stěnu - součást multimediální katedry	1	Kvalitní 3pásmové reproduktory, frekvenční rozsah: min. 65–20 kHz, citlivost: 89 dB, výkon min. 60 W, plochý tvar musí kvalitně ozvučit celou učebnu 100% kompatibilní s počítači ve škole, bez zvukových vad a zkreslení umístění reproduktorů na stěnu požadována kabeláž a její instalace do krycích lišt (včetně instalace reproduktorů)
44	Stůl učebna fyziky 1	Tabule	1	Rozměr: 2000 x 1200 (± 5 %). Popisné plochy z keramické oceli s dořizovanou zárukou. Lišty tabule z eloxovaného hliníku, průřez zdvojený H pro zajištění rovinnosti.
45	Stůl učebna fyziky 1	Skříňka policová s dveřmi	3	Rozměr: v:850 x š: 800 x h:500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsunutí. Panty s otevřením min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací.
46	Stůl učebna fyziky 1	Skříňka otevřená s polkami	2	Rozměr: v:850 x š: 800 x h:500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výsunutí. Dno opatřeno rektifikací.
47	Stůl učebna fyziky 1	Sada na tříděný odpad	1	Sorter min. 37l, plastový, tří oddělení
48	Stůl učebna fyziky 1	Textilní nástěnka	2	Rozměr: 1500 x 1000 mm (± 5 %). Rám textilní nástěnky vyroben ze stejného hliníkového profilu zdvojeného H jako všechny ostatní tabule a popisné plochy v realizaci. Provedení eloxovaný hliník. Součástí je lišta na bezpinkové zakládání obrázků min. 3000mm délka

49	Malá učebna jazyků 2	dvoumístná pohovka	2	Rám Zmlstné pohovky: překližka, dřevotřeska odolná proti vlhku, dřevovláknitá deska, masivní dřevo. Čalouněný materiál: vatování z dutého polyesterového vlákna, Polyuretanová pěna min. 30 kg/m3. Noha: ocel, Epoxidový/polyesterový práškový lak, polypropylenový plast. Potah Zmlst. pohovky:100% polyester, barva na výběr: červená, modrá, zelená, oranžová
50	Malá učebna jazyků 2	Sedací pytel	2	Vrchní materiál:100% certifikovaná voděodolná tkanina.Vrchní materiál:kuličky z předpáněného polystyrenu Rozměry: 85 cm (š) x 80 cm (v) x 110 cm (h) (± 5 %). Objem: min. 400 l
51	Malá učebna jazyků 2	Multimediální stůl učitelů - katedra	1	Rozměr pracovní desky min. 760 x 1300 x 650 mm, pracovní plocha z oboustranně laminované min. 22 mm dřevotřeskové desky s min. 2 mm ABS hranou. Oddělovací prostor: vlevo – otevřený box, vpravo – pevný čtyřzásuvkový kontejner, centrální zámek, horní zásuvka s plastovou vložkou na psací potřeby. Součástí tohoto produktu jsou položky viz níže: projektor, stahovací plátno, monitor a reproduktory
52	Malá učebna jazyků 2	LCD panel- součást multimediální katedry	1	Podsvícení: W-LED úhlopříčka min 21,5" rozišení: min. 1920 x 1080 Px Full HD poměr stran: 16:9 povrch dříve: matný pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170/160° konektory: DVI, 15 pin D-Sub napájení: interní spotřeba: maximálně 16 W stand By režim: max 0,5 W norma TCO 6.0 součást: napájecí kabel, DVI kabel, uživatelská příručka v českém jazyce
53	Malá učebna jazyků 2	Stropní projektor- součást multimediální katedry	1	Projekční systém: Technologie 3LCD, Normal Throw - běžná Světelný výkon od 3500 ANSI lm Rozišení: min. WXGA, 1280 x 800, 16 : 10 Vysoké rozišení (HD): HD ready Poměr stran obrazu: 16:10 Kontrast: min. 15000 : 1 Lampa: min. 250 W, životnost od 6000 h, životnost (v úsporném režimu) od 12000 h Rozhraní: HDMI, VGA (D-SUB), Kompozitní, Kompozitní, USB, LAN, Audio jack výstup, Audio jack vstup Součást: příručka na CD, napájecí kabel, úvodní příručka, dálkové ovládání vč. baterií, USB kabel, stropní držák, záruční list
54	Malá učebna jazyků 2	Plátno elektricky stahovatelné - součást multimediální katedry	1	Závěsné projekční plátno rozměry 236x147 cm (16:10) (± 5 %) upevnění na zeď matné bílé projekční plocha snadná montáž na zeď / strop instalace
55	Malá učebna jazyků 2	Aktivní reproduktory s umístěním na stěnu- součást multimediální katedry	1	Kvalitní 3pásmové reproduktory, frekvenční rozsah: min. 65–20 kHz, citlivost: 89 dB, výkon min. 60 W, plochý tvar musí kvalitně ozvučit celou učebnu 100% kompatibilní s počítači ve škole, bez zvukových vad a zkreslení umístění reproduktorů na stěnu požadována kabeláž a její instalace do krycích lišt (včetně instalace reproduktorů)
56	Malá učebna jazyků 2	Tabule	1	Rozměr: 2000 x 1200 mm (± 5 %). Popisná plochy z keramické oceli s doživotní zárukou. Ušty tabule z eloxovaného hliníku, přířez zdvojený H pro zajištění rovinnosti.
57	Malá učebna jazyků 2	Skříňka policová s dveřmi	3	Rozměr: v:850 x š: 800 x h:500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy opepny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Poda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Panty s otevřením min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikace.
58	Malá učebna jazyků 2	Skříňka otevřená s policemi	2	Rozměr: v:850 x š: 800 x h:500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy opepny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Poda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Dno opatřeno rektifikace.
59	Malá učebna jazyků 2	Sada na tříděný odpad	1	Sorter min. 37l, plastový, tří oddělení
60	Malá učebna jazyků 2	Textilní nástěnka	2	Rozměr: 1500 x 1000 mm (± 5 %). Rám textilní nástěnky vyroben ze stejného hliníkového profilu zdvojeného H jako všechny ostatní tabule a popisné plochy v realizaci. Provedení eloxovaný hliník. Součástí je lišta na bezpinkové zakládání obrázků min. 3000mm délka
61	Velká učebna jazyků	Žákovská lavice	16	Rozměr: 1300x500 mm (± 5 %). Dvojmístná – odkládá prostor Z drátěné koše. Konstrukce je z plochoválných ocelových profilů min. 38x20 mm. výškově nenastavitelná, s pracovní plochou z oboustranně laminované dřevotřeskové desky tloušťky min. 22 mm a min. 5mm ABS hranou lepenou PUR lepidlem.
62	Velká učebna jazyků	Žákovská židle	32	Židle – výškově nenastavitelná, plastový sedák na pásovací podnoží, tmavě červená/vínová. Žákovská židle s plastovým PP pásovým skořepinovým sedákem s kovovou trubkovou podnoží o síle min22x2,5mm pro pružné sezení, die normy pro školní nábytek EN 1129. Židle musí být stohovatelná, snadno omyvatelná a recyklovatelná. Sedák nesmí mít perforaci. Židle musí být zárukovatelná a musí mít záruku nejméně 5 let.
63	Velká učebna jazyků	Učitelů židle na kolečkách	1	Židle učitelů - pevná (na kluzáčkách), výškově nastavitelná pomocí pístu, otočná, s plastovým sedákem. Skořepina min. o váze 2,7kg bez perforace sedáku.
64	Velká učebna jazyků	Multimediální stůl učitelů - katedra	1	Rozměr pracovní desky min. 760 x 1300 x 650 mm, pracovní plocha z oboustranně laminované min. 22 mm dřevotřeskové desky s min. 2 mm ABS hranou. Oddělovací prostor: vlevo – otevřený box, vpravo – pevný čtyřzásuvkový kontejner, centrální zámek, horní zásuvka s plastovou vložkou na psací potřeby. Součástí tohoto produktu jsou položky viz níže: projektor, monitor a reproduktory
65	Velká učebna jazyků	LCD panel- součást multimediální katedry	1	Podsvícení: W-LED úhlopříčka min 21,5" rozišení: min. 1920 x 1080 Px Full HD poměr stran: 16:9 povrch dříve: matný pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170/160° konektory: DVI, 15 pin D-Sub napájení: interní spotřeba: maximálně 16 W stand By režim spotřeba: max. 0,5 W norma TCO 6.0 součást: napájecí kabel, DVI kabel, uživatelská příručka v českém jazyce
66	Velká učebna jazyků	Stropní projektor - součást multimediální katedry	1	Projekční systém: Technologie 3LCD, Normal Throw - běžná Světelný výkon od 3500 ANSI lm Rozišení: min. WXGA, 1280 x 800 Px, 16 : 10 Vysoké rozišení (HD): HD ready Poměr stran obrazu: 16:10 Kontrast: min. 15000 : 1 Lampa: min. 250 W, životnost od 6000 h, životnost (v úsporném režimu) od 12000 h Rozhraní: HDMI, VGA (D-SUB), Kompozitní, Kompozitní, USB, LAN, Audio jack výstup, Audio jack vstup Součást: příručka na CD, napájecí kabel, úvodní příručka, dálkové ovládání vč. baterií, USB kabel, stropní držák, záruční list
67	Velká učebna jazyků	Plátno elektricky stahovatelné - součást multimediální katedry	1	Závěsné projekční plátno rozměry 236x147 cm (16:10) (± 5 %) upevnění na zeď matné bílé projekční plocha snadná montáž na zeď / strop instalace
68	Velká učebna jazyků	Aktivní reproduktory s umístěním na stěnu - součást multimediální katedry	1	Kvalitní 3pásmové reproduktory, frekvenční rozsah: min. 65–20 kHz, citlivost: 89 dB, výkon min. 60 W, plochý tvar musí kvalitně ozvučit celou učebnu 100% kompatibilní s počítači ve škole, bez zvukových vad a zkreslení umístění reproduktorů na stěnu požadována kabeláž a její instalace do krycích lišt (včetně instalace reproduktorů)
69	Velká učebna jazyků	Skříňka policová s dveřmi	3	Rozměr: v:850 x š: 800 x h:500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy opepny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Poda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Panty s otevřením min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikace.
70	Velká učebna jazyků	Skříňka otevřená s policemi	2	Rozměr: v:850 x š: 800 x h:500 mm. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy opepny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Poda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Dno opatřeno rektifikace.
71	Velká učebna jazyků	Textilní nástěnka	2	Rozměr: 1500 x 1000 mm. Rám textilní nástěnky vyroben ze stejného hliníkového profilu zdvojeného H jako všechny ostatní tabule a popisné plochy v realizaci. Provedení eloxovaný hliník. Součástí je lišta na bezpinkové zakládání obrázků min. 3000mm délka
72	Velká učebna jazyků	Sada na tříděný odpad	1	Sorter min. 37l, plastový, tří oddělení
73	Velká učebna jazyků	Tabule	1	Jednoplošná keramická tabule pro popis křídou i fixy bez potisku se zvedacím stojanem/pilony s rozměry 250x120 (± 5 %). Popisná plochy z keramické oceli s doživotní zárukou. Ušty tabule z eloxovaného hliníku, přířez zdvojený H pro zajištění rovinnosti. Posuv na pykonech z eloxovaného hliníku s možností zvednutí do výšky min. 3400mm

74	Kabinet jazyků 1	Učtelská židle na kolečkách	2	Židle učtelská - pevná (na kluzících), výškově nastavitelná pomocí pístu, otočná, s plastovým sedákem. Skořepina min. o váze 2,7kg bez perforace sedáku.
76	Kabinet jazyků 1	Stůl učtelský	2	Kancelářský stůl: 1600x800x740 mm - Odkládací prostor: vlevo – otevřený bok, vpravo – pevný čtyřzásuvkový kontejner, centrální zámek, horní zásuvka s plastovou víčkou na psací potřeby.
78	Kabinet jazyků 1	Skříňka policová s dveřmi	1	Rozměr: v:850 x š: 800 x h:500 mm. Korpus skříňe vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 19 mm, korpus lepený v lise, všechny plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran pody a dna, zde ABS hrana min. tl. 1mm. Všechny hrany lepeny PUR lepidlem. Půda naložená na boky skříňe. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Panty s otevřením min. 270°. Dveře LTD min. tl. 19mm. Dno opatřeno rektifikací.
77		Vynáška a montáž za celek		Vynáška a montáž za celek

Příloha č.1

Gymnázium, Třeboň, Na Sadech 308, 379 01 Třeboň II

Příloha č. 2 zadávací dokumentace

Dodávka a instalace vybavení a zařízení odborných učeben na Gymnázium Třeboň

Zadavatel:		Název zakázky		Nabízené zařízení (popis zařízení, název, katalogové označení a pod)		Zařízení splňuje minimální požadavky zadavatele ANO / NE	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celkem v Kč bez DPH	Celkem v Kč s DPH
1	kablnet chemie	Kancelářský stůl 1600 x 800 (x 740)mm					ks	2	- Kč	- Kč	
2	kablnet chemie	Židle kancelářská					ks	2	- Kč	- Kč	
3	kablnet chemie	Mobilní kontejner pod stůl					ks	2	- Kč	- Kč	
4	kablnet chemie	Mobilní kontejner ve výšce stolu (740 mm)					ks	1	- Kč	- Kč	
5	kablnet chemie	Šatní skříň (1800x800x400)					ks	1	- Kč	- Kč	
6	kablnet chemie	Skříň kombinovaná (1800x800x400)					ks	2	- Kč	- Kč	
7	kablnet chemie	Skříň s dveřmi (1800x800x400)					ks	1	- Kč	- Kč	

8	kabineť chemie	Odpadkový koš			ks	2		- Kč	- Kč
9	laborať chemie	Laboratorní stůl oboustranný s mediovým panelem (3000x1500x900)			ks	2		- Kč	- Kč
10	laborať chemie	Laboratorní digestoř			ks	1		- Kč	- Kč
11	laborať chemie	Oční bezpečnostní sprcha			ks	1		- Kč	- Kč
12	laborať chemie	Sestava skříní s odkládacím puřtem (6660x600x900)			ks	1		- Kč	- Kč
13	laborať chemie	Stolička laboratorní			ks	2		- Kč	- Kč
14	laborať chemie	Tabule rovinná na stěně			ks	1		- Kč	- Kč
15	laborať chemie	Laboratorní stůl			ks	1		- Kč	- Kč
16	laborať chemie	Uřisťeiská židle na kolečkách			ks	1		- Kč	- Kč
17	Učebna chemie:	Žákovská lavice			ks	16		- Kč	- Kč

18	Učebna chemie:	Žákovská židle				ks	322		- Kč	- Kč
19	Učebna chemie:	Učitelská židle na kolečkách				ks	1		- Kč	- Kč
20	Učebna chemie:	Učitelská katedra/demonstrační stůl 1800x600x900mm				ks	1		- Kč	- Kč
21	Učebna chemie:	Učitelská katedra/demonstrační stůl 1300x600x900				ks	1		- Kč	- Kč
22	Učebna chemie:	Tabule				ks	1		- Kč	- Kč
23	Učebna chemie:	LCD panel				ks	1		- Kč	- Kč
24	Učebna chemie:	Stropní projektor				ks	1		- Kč	- Kč
25	Učebna chemie:	Plátno elektricky stahovatelné				ks	1		- Kč	- Kč
26	Učebna chemie:	Aktivní reproduktory s umístěním na stěnu				ks	1		- Kč	- Kč
27	Učebna chemie:	Skříňka s plnými spodními dveřmi a proskleným nástavcem				ks	3		- Kč	- Kč

28	Učebna chemie:	Skrínka policová s dverňmi s dverňmi			ks	2		- Kč	- Kč
29	Učebna chemie:	Sada na třídný odpad			ks	1		- Kč	- Kč
30	Učebna chemie:	Textilní nástěnka			ks	2		- Kč	- Kč
31	Váhovna:	Váhový stůl 1200x600mm			ks	1		- Kč	- Kč
32	Váhovna:	Sestava skříněk			ks	1		- Kč	- Kč
33	Váhovna:	Skrínka policová s dverňmi s dverňmi			ks	3		- Kč	- Kč
34	Sklad chemikálií:	Skrínka policová, otevřená			ks	2		- Kč	- Kč
35	Sklad chemikálií:	Skrínka policová, otevřená			ks	2		- Kč	- Kč
36	Malá učebna jazyků 1	Stůl pojízdný			ks	8		- Kč	- Kč
37	Malá učebna jazyků 1	Židle s pultkem			ks	18		- Kč	- Kč

38	Malá učebna jazyků 1	Zidie učiteľská			ks	1		- Kč	- Kč
39	Malá učebna jazyků 1	Stůl učiteľský			ks	1		- Kč	- Kč
40	Malá učebna jazyků 1	LCD panel			ks	1		- Kč	- Kč
41	Malá učebna jazyků 1	Stropní projektor			ks	1		- Kč	- Kč
42	Malá učebna jazyků 1	Plátno elektricky stahovatelné			ks	1		- Kč	- Kč
43	Malá učebna jazyků 1	Aktivní reproduktory s umístěním na stěnu			ks	1		- Kč	- Kč
44	Malá učebna jazyků 1	Tabule			ks	1		- Kč	- Kč
45	Malá učebna jazyků 1	Skrínka policová a dveřmi			ks	3		- Kč	- Kč
46	Malá učebna jazyků 1	Skrínka otevřená s policemi			ks	2		- Kč	- Kč
47	Malá učebna jazyků 1	sada na třídní odpad			ks	1		- Kč	- Kč

48	Malá učebna jazyků 1	Textilní náštánka			ks	2		- Kč	- Kč
49	Malá učebna jazyků 2	Ikea Klippan			ks	2		- Kč	- Kč
50	Malá učebna jazyků 2	Sedací pytel			ks	2		- Kč	- Kč
51	Malá učebna jazyků 2	Skůl učitelský			ks	1		- Kč	- Kč
52	Malá učebna jazyků 2	LCD panel			ks	1		- Kč	- Kč
53	Malá učebna jazyků 2	Stropní projektor			ks	1		- Kč	- Kč
54	Malá učebna jazyků 2	Plátno elektrický stahovatelné			ks	1		- Kč	- Kč
55	Malá učebna jazyků 2	Aktivní reproduktory s umístěním na stěnu			ks	1		- Kč	- Kč
56	Malá učebna jazyků 2	Tabule			ks	1		- Kč	- Kč
57	Malá učebna jazyků 2	Skříňka poštová s dveřmi s dveřmi			ks	3		- Kč	- Kč

58	Malá učebna jazyků 2	Skrínka otevřená s policemi			ks	2		- Kč	- Kč
59	Malá učebna jazyků 2	sada na tříděný odpad			ks	1		- Kč	- Kč
60	Malá učebna jazyků 2	Textilní nástěnka			ks	2		- Kč	- Kč
61	Velká učebna jazyků	Žákovská lavice			ks	16		- Kč	- Kč
62	Velká učebna jazyků	Žákovská židle			ks	32		- Kč	- Kč
63	Velká učebna jazyků	Učitelská židle na kolečkách			ks	1		- Kč	- Kč
64	Velká učebna jazyků	Stůl učitelský/Multimediální katedra			ks	1		- Kč	- Kč
65	Velká učebna jazyků	LCD panel			ks	1		- Kč	- Kč
66	Velká učebna jazyků	Stropní projektor			ks	1		- Kč	- Kč
67	Velká učebna jazyků	Plátno elektrický stahovatelné			ks	1		- Kč	- Kč

68	Velká učebna jazyků	Aktivní reproduktory s umístěním na stěnu			ks	1		- Kč	- Kč
69	Velká učebna jazyků	Skrínka policová s dveřmi s dveřmi			ks	3		- Kč	- Kč
70	Velká učebna jazyků	Skrínka otevřená s policemi			ks	2		- Kč	- Kč
71	Velká učebna jazyků	Textilní nástenka			ks	2		- Kč	- Kč
72	Velká učebna jazyků	sada na tříděný odpad			ks	1		- Kč	- Kč
73	Velká učebna jazyků	Tabule			ks	1		- Kč	- Kč
74	Kabinet jazyků 1	Učitelské židle na kolečkách			ks	2		- Kč	- Kč
75	Kabinet jazyků 1	Stůl učitelů			ks	2		- Kč	- Kč
76	Kabinet jazyků 1	Skrínka policová s dveřmi s dveřmi			ks	1		- Kč	- Kč
77	vynáška a montáž za celek							- Kč	- Kč