



KUPNÍ SMLOUVA

dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

prodávající:

DA power, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 98027

sídlem: Staňkova 383/41, 612 00 Brno

IČ: 057 87 491, DIČ: CZ 05787491

tel.: [redacted]

Jednající/zastoupená: Bc. Aleš Příbyl, Ing. Robert Liška – jednatele společnosti

kupující:

Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace

Se sídlem:

náměstí 9. května 2a, 680 11 Boskovice

IČ:

00056324

Zastoupen:

RNDr. Karel Ošlejšek, ředitel školy

Kontaktní osoby:

- ve věcech smluvních: RNDr. Karel Ošlejšek, ředitel školy, tel.: 516 426 200
- ve věcech technických

- stavební práce:

Ing. Petr Nejezchleb, [redacted]

- dodávka laboratorních přístrojů:

Ing. Bohuslav Kalas, [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

E-mail: skola@skolaac.cz

Preambule

Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu jako výsledek výběrového řízení na zakázku „**Rekonstrukce elektrolaboratoře**“.

Předmět plnění dle předchozího ustanovení je realizována v rámci projektu „PolyGram - Podpora polytechnického vzdělávání, matematické a čtenářské gramotnosti v Jihomoravském kraji“ č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008358, který je součástí Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „**Projekt**“) a ze zdrojů zadavatele, práva, povinnosti či podmínky v této smlouvě neuvedené se řídí platným právním řádem a pravidly poskytovatele dotace.

Článek první Předmět plnění

1.1 Předmětem plnění je obnova a rozšíření vybavení prostor pro výuku elektrotechniky a měření spojená s drobnými stavebními úpravami v souladu s technickou specifikací a



výkazem výměr, které jsou součástí zadávací dokumentace, která byla podkladem pro uzavření této smlouvy.

1.2 Protože předmět plnění bude spolufinancován ze zdrojů Evropské unie, v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, práva, povinnosti či podmínky v této smlouvě neuvedené se řídí platným právním řádem a pravidly poskytovatele dotace.

1.3 Podkladem pro uzavření této smlouvy je dále nabídka prodávajícího ze dne 5.11.2018 (dále jen „nabídka“) podaná na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky nazvanou „**Rekonstrukce elektrolaboratoře**“.

1.4 Součástí předmětu plnění jsou veškeré doklady vztahující se k řádnému užívání předmětu plnění, jakož i veškeré doklady požadované právními předpisy k používání předmětu plnění. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění splňuje veškeré podmínky stanovené právními předpisy k používání předmětu plnění, a že kupujícímu předal veškeré doklady, za což kupujícímu ručí.

1.5 Kupující se zavazuje shora uvedené zboží odebrat ve sjednaném čase a na místě a zaplatit za ně Prodávajícímu dohodnutou kupní cenu. Kupující se touto Smlouvou zavazuje vyvinout stanovenou součinnost nezbytnou k poskytnutí dodávky.

1.6 Prodávající prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

1.7 Kupující prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

1.8 Nedílnou součástí Zařízení je kompletní technická dokumentace k Zařízení a technické podmínky, zejména: prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě, revizní zprávy apod.

1.9 Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem prodávávaného Zařízení, a že Zařízení nemá žádné právní vady.

1.10 Součástí plnění je i likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů; o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad, řádné předání stavební části plnění předmětu smlouvy včetně všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení užívání objektu a jeho provoz.

Článek druhý Kupní cena, platební podmínky

2.1 Prodávající se zavazuje dodat smlouvou vymezené zařízení a vybavení včetně dodávky, montáže, instalace, implementace a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zařízení a vybavení a kupující se zavazuje vybavení převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.



2.2 Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a konečná a zahrnuje celý předmět plnění této smlouvy, a to včetně nákladů na montáž, dopravu vybavení, přepravních poplatků a pojištění pro transport do místa určení a nákladů na stavební práce, přičemž je stanovena jako cena nejvýše přípustná. Ve shora uvedené celkové ceně jsou zahrnuty náklady Prodávajícího na dopravu zboží a zajištění servisu.

2.3 Kupní cena za zboží uvedené v této smlouvě činí celkem 1.236.601,88 Kč bez DPH. DPH ve výši 21% činí 259.686,39 Kč.

Celková cena včetně DPH činí 1.496.288,27 Kč (slovy: jedenmiliónčtyřístadevadesátšesttisícdvěstěosmdesátosmkorundvacetsedmhaléřů českých)

Zálohové platby se nesjednávají.

2.4 Vzhledem k tomu, že akce je spolufinancována z finančních zdrojů operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „projekt CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008358“) a ze zdrojů kupujícího, vystaví prodávající samostatné faktury, které budou hrazeny z projektu a samostatné faktury hrazené kupujícím.

2.5 Podkladem pro úhradu ceny bude faktura vystavená prodávajícím po předání a převzetí předmětu plnění této smlouvy bez vad a nedodělků odsouhlasených a písemně potvrzených zástupcem kupujícího na základě předávacího protokolu.

2.6 Splatnost faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury kupujícímu. V případě nejasností se má za to, že daňové doklady byly doručeny kupujícímu třetí pracovní den po jejich průkazném odeslání na adresu kupujícího uvedenou v záhlaví této smlouvy.

2.7 Kupující je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:

- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
- b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
- c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

2.8 Ve vrácené faktuře Kupující vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Kupující vadnou fakturu Prodávajícímu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury Kupujícímu.

2.9 Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího. Platba bude provedena na účet prodávajícího uvedený na faktuře.

2.10 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Součástí faktury bude smluvními stranami podepsaný protokol o převzetí prací.

Faktura musí obsahovat:



- a) číslo a datum vystavení faktury,
- b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky,
- c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
- d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- e) lhůta splatnosti faktury,
- f) soupis provedených prací, dodávek a služeb včetně předávacího protokolu
- g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
- h) IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího, jejich přesné názvy a sídlo,
- i) číslo a název projektu:

2.11 V případě, že bude faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je kupující oprávněn fakturu do 10 dnů od jejího doručení vrátit. Prodávající podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 30-ti denní lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené nebo nové faktury kupujícího.

2.12 Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn č. D - 22, MF ČR k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

2.13 Kupující si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb. zákona o dani z přidané hodnoty (ZDPH), v platném znění, v případě požadavku úhrady na bankovní účet, který není zveřejněn podle § 96 odst. 2 Z DPH a vůči nespolehlivým plátcům podle § 106a ZDPH.

Článek třetí

Povinnosti prodávajícího

3.1 Prodávající se zavazuje Zařízení, vybavení dle přílohy č. 1 této smlouvy dodat, zprovoznit a provést technické i aplikační proškolení uživatelů v jednotlivém místě dodání a provést všechny ostatní činnosti a dodávky, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy v následujících termínech:

Termín zahájení plnění:

dílo bude zahájeno do 5 dnů od předání místa plnění.

Dodání zařízení a uvedení do plného provozu: nejpozději do 30 pracovních dnů od předání místa plnění.

3.2 Prodávající musí nejpozději do 15 pracovních dnů od podpisu této smlouvy předložit kupujícímu ke schválení dokumentaci k nabízenému nábytku a mobiliáři.

3.3 Místem plnění, resp. místem dodání vybavení a montáže je hlavní budova Střední školy André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace, náměstí 9. května 2a, 680 11



Boskovice. Prodávající je povinen zajistit dopravu vybavení do místa plnění a jejich transportní pojištění.

3.4 K dodání může dojít i před sjednaným termínem plnění a Kupující je povinen takové plnění řádně přijmout. Ostatní související činnosti, které je třeba vykonat v souvislosti s touto dodávkou, musí být provedeny v termínu, který je uveden jako limitní termín dokončení plnění dodávky.

3.5 Prodávající se dále zavazuje k poskytnutí plnění v rámci doby plnění na základě písemných dílčích požadavků kupujícího a k poskytnutí potřebné součinnosti.

3.6 V případě omezení postupu plnění vlivem kupujícího nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností prodávajícího, je Kupující povinen zahájit jednání o posunutí termínu dokončení plnění. V případě prodloužení termínu dokončení plnění musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

3.7 Po splnění dodávky zboží bude vyhotoven zápis o předání a převzetí zboží, který bude obsahovat níže uvedené náležitosti:

- označení dodacího listu – zápisu o předání a převzetí předmětu plnění,
- název a sídlo prodávajícího a kupujícího,
- označení kupní smlouvy,
- označení dodaného předmětu plnění.

O předání stavebních prací bude vyhotoven také zápis. Tento zápis bude obsahovat prohlášení Kupujícího, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor.

3.8 Zápis o předání a převzetí zboží podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran, přičemž podpisem zápisu o předání a převzetí zboží bez vad a nedodělků včetně náležitého zaškolení obsluhy dochází k převzetí a předání zboží a ke splnění předmětu dodávky.

3.9 Prodávající bude zajišťovat záruční servis ke zboží dle této smlouvy.

3.10 Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

3.11 Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MŽP ČR, 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. Prodávající je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, nařízením Komise (ES) č. 846/2009, a v souladu s dalšími právními předpisy ČR a ES umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, poskytnout



osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování skutečného stavu plnění předmětu veřejné zakázky v místě realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou Zadavatel a jím pověřené osoby, územní finanční orgány, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly. Prodávající má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní poddodavatelé a partneři.

Článek čtvrtý Povinnosti kupujícího

- 4.1 Kupující je povinen zaplatit kupní cenu podle článku II. této smlouvy a převzít předmět plnění dle článku prvního této smlouvy.
- 4.2 Kupující není povinen převzít kteroukoliv část předmětu plnění dle této smlouvy, pokud prodávající neprokáže, že její technické parametry odpovídají hodnotám, uvedeným zadávací dokumentaci.

Článek pátý Splnění smlouvy, ověřovací provoz a staveniště

- 5.1 Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně změnit oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit doporučeným dopisem do vlastních rukou odpovědné osoby druhé strany.
- 5.2 Instalace a implementace zboží bude splněna ukončením instalací celého předmětu této smlouvy. Po ukončení instalace bude provedené dílo – instalace a implementace – předáno zmocněnému zástupci kupujícího.
- 5.3 Kupující je oprávněn kontrolovat dodržování smluvních podmínek a právních předpisů. Na nedostatky zjištěné v průběhu plnění předmětu smlouvy je kupující povinen prodávajícího neprodleně písemně upozornit a stanovit prodávajícímu lhůtu pro odstranění vzniklých nedostatků. Prodávající je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že prodávající vytknuté nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 5.4 Kupující je oprávněn dát prodávajícímu písemnou formou pokyn k dočasnému zastavení plnění předmětu smlouvy. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení plnění z viny kupujícího, má kupující právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením plnění a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má kupující právo na změnu termínu dokončení plnění dle IV této smlouvy o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo plnění závazku kupujícím dočasně zastaveno.



5.5 Zjistí-li prodávající při plnění předmětu smlouvy překážky bránící řádnému plnění, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit písemnou formou kupujícímu a navrhnout další postup.

5.6 Prodávající je povinen bez odkladu upozornit kupujícího na případnou nevhodnost realizace vyžadovaného plnění, v případě, že tak neučiní, nese jako osoba odborně způsobilá veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady plnění.

5.7 Předání a převzetí předmětu Smlouvy bude předcházet ověřovací provoz. Během ověřovacího provozu bude testována funkčnost dodané techniky, jejíž specifikace a technické požadavky jsou uvedeny v příloze. Před zahájením ověřovacího provozu prodávající vyzve kupujícího nejméně 3 kalendářní dny před zahájením tohoto ověřovacího provozu k sepsání protokolu o zahájení ověřovacího provozu. Po ukončení ověřovacího provozu vyzve prodávající kupujícího nejméně 3 kalendářní dny předem k sepsání protokolu o ukončení ověřovacího provozu.

5.8 Protokol o zahájení ověřovacího provozu a o ukončení ověřovacího provozu bude sepsán a podepsán za přítomnosti zástupce kupujícího a prodávajícího ve dvojím vyhotovení, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

5.9 Prodávající je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy. Prodávající se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně způsobilé a řádně proškolené.

5.10 Prodávající je povinen pro plnění Smlouvy využít osob, pomocí nichž prokázal splnění kvalifikace pro plnění Veřejné zakázky. V případě, že Prodávající objektivně nemůže nadále služeb některé z těchto osob využívat, je povinen ji nahradit osobou s obdobným rozsahem zkušeností a kvalifikace, přičemž před jejím využitím je povinen Kupujícímu předložit informace, z nichž budou tyto skutečnosti vyplývat; Kupující má právo z vážných důvodů takové nahrazení osoby odmítnout.

5.11 Staveniště bude vyklizené nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí díla na základě předávacího protokolu.

5.12 Prodávající odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečné přístupy do objektu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště.

5.13 Prodávající se zavazuje udržovat v převzatém objektu pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

5.14 Prodávající je povinen dodržovat následující:

- práce budou prováděny za provozu.
- v průběhu výstavby budou prováděny úklidové práce. Budou přijímána nezbytná opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny,...), a zakrývání vybavení školy, které by mohlo být zasaženo prachem.



- neobtěžovat okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.
- nepřekračovat povolené hranice hluku stanovené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu,
- nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 20:00 hodin do 7:00 hodin.

Článek šestý **Odstoupení od smlouvy**

6.1 Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- a) předmět této smlouvy není dodán v takovém provedení, tak jak je uvedeno v této smlouvě, nebo technické parametry neodpovídají zadávací dokumentaci,
- b) prodávající překročí dodací lhůtu uvedenou v čl. III., odst. 3.2 o více jak 5 pracovních dní.

6.2 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody v případě, že by závažným porušením smlouvy ze strany prodávajícího a odstoupením kupujícího od smlouvy nebylo kupujícímu umožněno čerpat státní dotaci. Kupujícímu náleží náhrada škody až do výše přiznané, ale neposkytnuté dotace.

Článek sedm **Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

7.1 Předmět plnění má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

7.2 Prodávající nese odpovědnost za vady na dodaném předmětu plnění, jež má v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady předmětu plnění, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.

7.3 Prodávající poskytuje na dodávky a služby jako celek v délce min. 24 měsíců a na stavební práce 36 měsíců.

7.4 Veškeré dodávky přístrojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců. Výše uvedené záruky budou platit za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

7.5 Záruční doba běží ode dne řádného předání a převzetí předmětu plnění bez vad a nedodělků kupujícím.



7.6 Záruční servis na dodávané zařízení je poskytován bezplatně.

7.7 Veškeré vady díla je kupující povinen uplatnit bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady díla oznamovat na:

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

adresu: Staňkova 383/41, 612 00 Brno

Jakmile kupující odešle toto oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li objednatel jinak.

7.8 Kupující je povinen umožnit odstranění vady.

7.9 Provedenou opravu vady díla prodávající předá kupujícímu písemným protokolem.

7.10 Na provedenou opravu bude poskytnuta záruka ve sjednané délce dle odstavce 3 a 4.

7.11 Kupující se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. funkčnost, využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě a českým technickým normám. K tomu se zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů.

7.12 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Veškeré dodávky budou obsahovat zboží nové, nepoužité, nerepasované.

Článek osmý Pojištění

8.1. Předmět plnění bude řádně pojištěn po celou dobu trvání dodávky. Pojistná smlouva musí pokrýt riziko poškození nebo možného zničení předmětu plnění na základě krytí „veškerých rizik“ do výše ceny předmětu plnění. Kromě toho musí pojistná smlouva obsahovat krytí odpovědnosti za škodu vzniklou třetím osobám v souvislosti s dodáním předmětu plnění dle této smlouvy. Pojistku musí uzavřít prodávající a musí se vztahovat na veškerá rizika, která se mohou vyskytnout při dodání předmětu plnění dle této smlouvy.

Článek devátý Sankční ujednání

9.1. Smluvními stranami bylo ujednáno, že pokud bude kupující v prodlení s úhradou ceny plnění ujednané podle této smlouvy, je kupující povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť započatý kalendářní den prodlení.



- 9.2. Ocitne-li se prodávající v prodlení s plněním podle této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý, byť započatý kalendářní den prodlení se splněním dodávky.
- 9.3. Prodávající se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady dle této smlouvy, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 9.4. Prodávající se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady zjištěné v rámci předávacího řízení, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 9.5. Pokud prodávající nedodrží, či povinnosti a požadavky uvedené v zadávací dokumentaci vztahující se k předmětu plnění zakázky a k zajištění servisu má kupující právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení či nedodržení.
- 9.6. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 9.7. Strany vylučují použití ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.

Článek desátý Ostatní ujednání

- 10.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti po jejím zveřejnění v Registru smluv.
- 10.2. Jakékoli změny či dodatky, kterými se mění nebo ruší tato smlouva nebo její část jsou platné pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 10.3. Ujednává se, že případné spory vzniklé z této smlouvy budou účastníci řešit především vzájemnou dohodou. Pro řízení o případných sporných nárocích se ujednává příslušnost obecních soudů. Rozhodným právem je právo České republiky.
- 10.4. Prodávající dává kupujícímu souhlas k tomu, aby smluvní podmínky byly zveřejněny v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění).
- 10.5. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:
č.1- Soupis dodávek a služeb s výkazem výměr
č. 2- Harmonogram realizace plnění



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Jihomoravský kraj

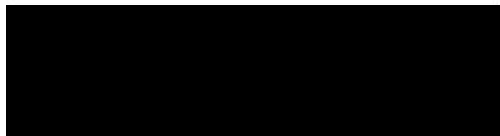
10.7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden.

V Brně, dne 29.11.2018

V Boskovicích dne 29.11.2018

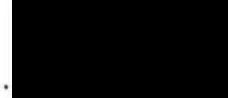
Prodávající:

Kupující:



Bc. Aleš Příbyl, Ing. Robert Liška
jednatelé společnosti DA power, s.r.o.

Střední škola André Citroëna Boskovice,
příspěvková organizace
náměstí 9. května 2a
680 11 Boskovice



RNDr. Karel Ošlejšek
ředitel školy

DA power, s.r.o.
Holandská 878/2, 630 00 Brno
IČO: 05787491, DIČ: CZ05787491
e-mail: dapower@email.cz

Výkaz výměr - vybavení elektrolaboratoře

pol		popis	ks	cena bez DPH/ks	cena celkem bez DPH
1	učitelské pracoviště	<p>Učitelský stůl s rozměry 820xh80xv76cm vč. krytování rozvodů médií. Pracovní deska s kvalitním povrchem se zvýšenou odolností proti poškození tl. od 12 mm, s bezpečnostní hranou, splňující standard EN 438-2 nebo 438-4 (např. HPL desky). Držák pro PC tower. Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Zásuvka s přepětovou ochranou ve spodní části, tři zásuvky 230V, zásuvka RJ45.</p> <p>Nástavba na laboratorní stůl s rozměry v šířce stolu, max. hloubky 30 cm, s možností využít celkovou pracovní plochu stolu, v max. výšce 38 cm. Policově řešený nebo závěsný či vestavný systém. Pracovní deska nástavby shodná s pracovní deskou stolu.</p>	1	23502	23502
2	žákovské pracoviště	<p>Laboratorní stůl žákovský oboustranný s rozměry 200xh140xv76cm vč. krytování rozvodů médií. Pracovní deska s kvalitním povrchem se zvýšenou odolností proti poškození tl. od 12 mm, s bezpečnostní hranou, splňující standard EN 438-2 nebo 438-4 (např. HPL desky). Držák pro PC tower. Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Zásuvka s přepětovou ochranou ve spodní části, tři zásuvky 230V, dvě zásuvky RJ45.</p> <p>Nástavba na laboratorní stůl s rozměry v šířce stolu, max. hloubky 30 cm (jednostranná), s možností využít celkovou pracovní plochu stolu, v max. výšce 38 cm. Policově řešený nebo závěsný či vestavný systém. Případná pracovní deska nástavby shodná s pracovní deskou stolu.</p>	4	46702	186808
3	židle	<p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 120kg. Nastavení úhlu sedáku, Zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí, nezávislé naklápění sedáku a opěraku, kolečka prům. 50mm na tvrdý povrch. Výška sedáku 41-51cm, šířka sedáku 50cm, celková výška 97-110cm.</p> <p>Školní židle stohovatelná, kovová konstrukce z odlehčeného plochooválného profilu 38x20mm, stěna tl. 2mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené osazeny tvarovanou překližkou, povrchově upravené polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty. Židle jsou stohovatelné.</p>	16	1170	18720
8	tabule	<p>Tabule třídičná 200x120cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Širokouhlá třídičná magnetická tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem bílým pro popis fixy nejvyšší kvality e3, vysoce odolným proti mechanickému poškození vypalovaná keramika, sendvič tabule tl. 22mm. Rám tabule z bílého hliníkového rámečku s bílými plastovými rohy. - Rozměr tabule v zavřeném stavu max. 200x120 cm, v otevřeném stavu max. 400x120cm - Odkládací hliníková polička max. 200cm Zvedací systém: Stojan zvedací AL - Profesionálně vyvinutá hliníková konstrukce - Rozsah zdvihu 56cm <p>Požadujeme snadné vyvažování cihlami.</p>	1	31584	31584
		<p>Elektropanel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 řad po 5-ti propojovacích zdířkách v řadách: 2x černá 1x červená, 1x modrá, 1x zelená, zátěž sestavy do 10A do 24V - 6 řad po 6-ti propojovacích zdířkách, 2x černá řada, 2x červená, 2x - 2 zásuvky 230V, kontrolku 	1	1539	1539
			1	2742	2742
			1	1736	1736

x

x

11	Vybavení do nástavby učitele	- stop tlačítko, zabudované do panelu, centrální pro všechny stoly, možnost kontroly připojení dílčích stolů	1	27143	27143
		Přípojný panel obsahuje HDMI, RJ45, 2x USB	1	1229	1229
		Digitální multimetr Měří U (AC) min. 600 V; U (DC) min 400 V; I (AC/DC) min. 6 A; přesnost min. 0,1 %, odpor min. 100 MOhm, kapacita min. 500 mikro F; frekvence min 100 kHz, polovodičové diody, funkce HOLD, min. 4 digit, rozhraní USB, napájení AC 230 V. Dílejš je podsvětlen a vybaven stupnicí bargraf V základní výbavě je plně příslušenství měřících vodičů	1	9615	9615
		Dvoukanálový digitální osciloskop min. 7" TFT barevný displej, min. 70 MHz, 1 GS/s, vstupní Impedance min. 1 MOhm, max. vstupní napětí DC min. 400V, časová základna min. 5ns/div., 50s/div, vertikální osa min. 5mV/div., 5V/div, paměť, funkce Autoset, rozhraní USB, napájení: 230V AC, 50Hz. V základní výbavě je plně příslušenství měřících vodičů.	1	11176	11176
		Univerzální čítač měření v kmitočtovém pásmu min. 1 Hz až 1 GHz, měření kmitočtu, periody, časového intervalu, displej, rozhraní USB nebo RS232, napájení 230V/50 Hz. V základní výbavě je plně příslušenství funkčních a měřících vodičů.	1	9626	9626
		Generátor základních funkcí a průběhů technologie DDS, LCD TFT display, kmitočet min. 1 MHz, průběhy min. sinus, obdélník, trojúhelník, rozhraní USB, napájení 230 V, 50 Hz, V základní výbavě je plně příslušenství funkčních a měřících vodičů.	1	9626	9626
12	Vybavení nástavby žáků	Laboratorní zdroj výstupní napětí DC, regulovatelné min. 2 x 0 až 30V, 0 až 3A regulovatelné, omezení výstupního proudu, výstupní napětí DC pevné 5V/min 3 A, ochrana proti přetížení Napájení 230V/50 Hz, čtyři indikační číslicové měřicí přístroje (2 x měření napětí, 2 x měření proudu). V základní výbavě je plně příslušenství vodičů.	1	11553	11553
		Elektropanel:			
		- 5 řad po 5-ti propojovacích zdířkách v řadách: 2x černá 1x červená, 1x modrá, 1x zelená, zátěž sestavy do 10A do 24V	8	1539	12312
		- 6 řad po 6-ti propojovacích zdířkách, 2x černá řada, 2x červená, 2x modrá, zátěž sestavy do 10A do 230V	8	2742	21936
		- 2 zásuvky 230V, kontrolku	8	1736	13888
		- stop tlačítko, zabudované do panelu, centrální pro všechny stoly	8	10794	86352
		Přípojný panel obsahuje RJ45, 2x USB	8	1229	9832
		Digitální multimetr Měří U (AC) min. 600 V; U (DC) min 400 V; I (AC/DC) min. 6 A; přesnost min. 0,1 %, odpor min. 100 MOhm, kapacita min. 500 mikro F; frekvence min 100 kHz, polovodičové diody, funkce HOLD, min. 4 digit, rozhraní USB, napájení AC 230 V. Dílejš je podsvětlen a vybaven stupnicí bargraf V základní výbavě je plně příslušenství měřících vodičů	8	9615	76920
		Dvoukanálový digitální osciloskop min. 7" TFT barevný displej, min. 70 MHz, 1 GS/s, vstupní Impedance min. 1 MOhm, max. vstupní napětí DC min. 400V, časová základna min. 5ns/div., 50s/div, vertikální osa min. 5mV/div., 5V/div, paměť, funkce Autoset, rozhraní USB, napájení: 230V AC, 50Hz. V základní výbavě je plně příslušenství měřících vodičů.	8	11176	89408
		Univerzální čítač měření v kmitočtovém pásmu min. 1 Hz až 1 GHz, měření kmitočtu, periody, časového intervalu, displej, rozhraní USB nebo RS232, napájení 230V/50 Hz. V základní výbavě je plně příslušenství funkčních a měřících vodičů.	8	9626	77008

Generátor základních funkcí a průběhů technologie DDS, LCD TFT display, kmitočty min. 1 MHz, průběhy min. sinus, obdélník, trojúhelník, rozhraní USB, napájení 230 V, 50 Hz, V základní výbavě je plně příslušenství funkčních a měřících vodičů.	8	9626	77008
Laboratorní zdroj výstupní napětí DC, regulovatelné min. 2 x 0 až 30V, 0 až 3A regulovatelné, omezení výstupního proudu, výstupní napětí DC pevné 5V/min 3 A, ochrana proti přetížení Napájení 230V/50 Hz, čtyři indikační číslicové měřicí přístroje (2 x měření napětí, 2 x měření proudu). V základní výbavě je plně příslušenství vodičů.	8	11553	92424

Celkem bez DPH	908 134,00 Kč
DPH	190 708,14 Kč
Celkem s DPH	1 098 842,14 Kč

Výkaz výměr - stavební práce celkem

Stavba: Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace

Objekt: Rekonstrukce elektrolaboratoře

Datum: 5.11. 2018

Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena zadání
4	5	6	7	8

Práce a dodávky HSV

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,885		
"ryha pro uložení trubek elektro" 35,4*0,25*0,10		0,885		
Součet		0,885	3 750,00	3 318,75
Broušení nerovností podlah do 2 mm	m2	68,273		
"stávající podlahy"		68,273		
Součet		68,273	255,00	17 409,62
Stržení podlahových krytín	m2	68,273		
		68,273		
Součet		68,273	76,00	5 325,29

Ostatní konstrukce a práce

Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	1,000		
"stávající podlahy"		1,000		
Součet		1,000	80,00	80,00

Demontáž a likvidace

Demontáž stávajícího vybavení	ks	68,273		
Stupínek, nábytek, tabule		68,273		
Součet		68,273	380,00	25 943,74

Bourání konstrukcí

Rezáni stávajícího krytu hl do 100 mm	m	35,400		
"ryha v podlaze pro uložení trubek elektro"				
17		35,400		
Součet		35,400	185,00	6 549,00
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,990		
"stavební suť HSV" 2,350*2		2,350		
"stavební suť PSV" 0,280*2		0,640		
Součet		2,990	350,00	1 046,50
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	68,150		
"odvoz celkem na vzdálenost do 30 km"				
"stavební suť PSV" 2,350*(30,00-1,00)		68,150		
Součet		68,150	20,00	1 363,00
Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,260		
"stavební suť HSV" 2,350*2		4,700		
"stavební suť PSV" 0,280*2		0,560		
Součet		5,260	250,00	1 315,00
Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	1,560		
"odvoz celkem na vzdálenost do 20 m"				
"stavební suť HSV" 2,350*2		4,700		
"stavební suť PSV" 0,280*2		0,560		
Součet		5,260	200,00	1 052,00
Naložení a složení sutí	t	2,310		
"celkem stavební suť 2,310 t"		2,310		
Součet		2,310	1 050,00	2 425,50
Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	1,100		
"uložení na centrální řízenou skládku"				
"celkem stavební suť 2,310 t"		2,310		
Součet		2,310	250,00	577,50
Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,640		

Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena zadání
4	5	6	7	8
"stavební suť HSV 0,280 t"				
"stavební suť PSV 2,350 t"				
"celkem stavební suť 2,630 t"				
"z celkového množství-stavební suť nebezpečná"				
"oddíl 776-demontáže-Podlahy povlakové 0,280 t"				
0,990-0,350		0,640		
Součet		0,640	500,00	320,00
Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	0,280		
"oddíl 771-Podlahy povlakové t"				
"stavební suť HSV 2,350 t"				
"stavební suť PSV 0,280 t"				
"celkem stavební suť 2,630 t"				
"z celkového množství-stavební suť nebezpečná"				
"oddíl 776-demontáže-Podlahy povlakové 0,280 t"				
		0,280		
Součet		0,280	3 700,00	1 036,00
Přesun hmot				
Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,630	570,00	1 499,10

Práce a dodávky PSV

Vyrovnání podlahy

Samonivelační stěrka tl. 3mm s pevností 20MPa	m2	68,273		
"podlahy"		68,273		
Součet		68,273	190,00	12 971,87

Podlahy povlakové

Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	33,670		
		33,670		
Součet		33,670	50,00	1 663,50
Lišta speciální soklová PVC 30*30 mm	m	40,000		
včetně ztratného		40,000		
Součet		40,000	22,00	880,00
Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	68,273		
"stávající podlahy"		68,273		
Součet		68,273	91,00	6 212,84
Lepení čtverců povlakových podlah plastových	m2	68,273		
		68,273		
Součet		68,273	163,00	11 128,50
Krytina podlahová, čtverce 0,608*0,608 tl. 1,7 mm, homogení, nášlapná vrstva shodná s tloušťkou krytiny, stupeň zátěže 41	m2	77,460		
včetně ztratného		77,460		
Součet		77,460	468,00	36 251,26
Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	213,410		
14x7,765+12x8,725		213,410		
Součet		213,410	24,00	5 121,84
Sňůra svařovací	m	234,751		
"ztratné 10%"				
14x7,765+12x8,725*1,1		234,751		
Součet		234,751	17,00	3 990,77
Uprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	68,273		
		68,273		
Součet		68,273	26,00	1 775,10
Uprava podkladu nášlapných ploch tmelením	m2	6,827		
"z celkové plochy 10%"				
		6,827		
Součet		6,827	58,00	395,97
1 mel latexový stěrkový bílý	kg	6,827		

Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena zadání
4	5	6	7	8
		6,827		
Součet		6,827	87,00	593,95
Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	68,273		
		68,273		
Součet		68,273	31,00	2 116,46
Penetrace	kg	27,309		
"0,40 kg/m2"				
		27,309		
Součet		27,309	49,00	1 338,14
Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	68,273		
		68,273		
Součet		68,273	64,00	4 369,47
Malování dvojnásobně bílé	m2	121,670		
		121,670		
Součet		121,670	57,00	6 935,19

Práce a dodávky M

Zařízení silnoproudé elektrotechniky -"viz.samostatné rozpočty"

Zařízení silnoproudé elektrotechniky -"viz.samostatné rozpočty"	sbr	1,000	163 442,00	163 442,00
---	-----	-------	------------	------------

Celkem

328 467,88

Výkaz výměr - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Stavba :	Rekonstrukce elektrolaboratoře
Objekt :	Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace

P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč bez DPH)
Díl: Elektromontáže					
1	Trubka ohebná do podlahy, typ 23 pr.25 mm	m	224,00	24,00	5 376,00
2	Trubka ohebná dopodlahy, typ 23 pr. 50 mm	m	8,00	51,00	408,00
3	Lišta vkladací z PVC LHD 40x20	m	72,00	36,00	2 592,00
4	Lišta vkladací z PVC LHD 40x40	m	30,00	76,00	2 280,00
5	Lišta vkladací z PVC LH 100x40	m	2,00	242,00	484,00
6	Krabice lištová	kus	47,00	78,00	3 666,00
7	Rozvodnice plastová IP40 COMBI	kus	1,00	931,00	931,00
8	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	3,00	48,00	144,00
9	Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-P1 s krytem	kus	21,00	208,00	4 368,00
10	Stykač 3 pólový do 25A	kus	5,00	1 084,00	5 420,00
11	Jistič do 63 A 3pólový charakter. C LPN-6C-1	kus	2,00	783,00	1 566,00
	Proudový chránič In 63 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól.				
12	Inc 6 kA, typ AC	kus	1,00	1 630,00	1 630,00
13	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x6 mm2	kus	1,00	33,00	33,00
14	Montáž rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00	320,00	320,00
15	Vypínač Tango 5	kus	4,00	259,00	1 036,00
16	Zásuvka 230V 10/16A	kus	47,00	255,00	11 985,00
17	Svítilno 2x58W, dvoutrubicové s mřížkou, včetně zdrojů světla, s elektronickým předřadníkem	kus	12,00	1 780,00	21 360,00
18	Svítilno asymetrické 1x36W, včetně zdroje světla, svítidlo kompenzované, s tlumivkou EEI=B, asymetrický reflektor, s elektronickým předřadníkem. Určeno pro osvětlení školních tabulí	kus	2,00	2 420,00	4 840,00
19	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	64,00	25,00	1 600,00
20	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	128,00	30,00	3 840,00
21	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	242,00	35,00	8 470,00
22	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	42,00	91,00	3 822,00
24	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm	kus	1,00	55,00	55,00
25	Práce ve stáv.rozvodnici, doplnění, vyhledání	hod	4,00	341,00	1 364,00
26	Montážní práce elektroinstalace	hod	64,00	350,00	22 400,00
27	Vypnutí vedení a zajištění tabulkou proti zapnutí	kus	3,00	178,00	534,00
28	Sfázování žilových kabelů a vedení s prozvoněním	kus	1,00	38,00	38,00
29	Pomocný materiál	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
30	Projekt	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
31	Revize	hod	6,00	500,00	3 000,00
32	Zpráva	hod	4,00	500,00	2 000,00
M21 Elektromontáže					120 562,00
Díl: Montáž sdělovací tech.					
1	Kabel s CU jádrem 2x,75 mm2	m	240,00	22,00	5 280,00
2	Lišta vkladací z PVC LHD 40x20	m	12,00	36,00	432,00
3	kabel k PC	kus	9,00	66,00	594,00
4	Kabel, HDMI USB prodl. Se zes. -15m	kus	1,00	5 600,00	5 600,00
5	Instalační kabel UTP CAD5e-drát 4x2-Cu,AWg24měděný vodič - 10m	kus	1,00	183,00	183,00
6	drobný instalační materiál, propojovací kabeláž, konektory	ks	1,00	842,00	842,00
7	Zapojení techniky	hod	28,00	600,00	16 800,00
	Switch18 port 10/100/1000 Mb/s + 2x SFP	kus	1,00	5 700,00	5 700,00
	19" Rack rozvaděč jednodílný U9	kus	1,00	4 832,00	4 832,00
	Patch panel osazený 24xRJ45, přímý, UTP, černý 1U	kus	1,00	1 730,00	1 730,00
	Kabel propojovací žlutý UTP 0,5m	kus	18,00	33,00	594,00
	Zásuvka RJ45	kus	1,00	293,00	293,00
M22 Montáž sdělovací tech.					42 880,00

Rekapitulace

Stavební díl	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	88 174	32 388	120 562
M22 Montáž sdělovacích technik	26 080	16 800	42 880
CELKEM OBJEKT bez DPH	114 254	49 188	163 442

Harmonogram prací na akci: Rekonstrukce elektrolaboratoře - Střední škola André Citroëna Boskovice

	1.2.2019 - 10.2.2019	11.2.2019 - 17.2.2019	18.2.2019 - 24.2.2019	25.2.2019 - 3.3.2019	4.3.2019 - 10.3.2019	11.3.2019 - 14.3.2019
Bourací práce						
Stavební práce						
Elektromontáže						
Dodání nábytku						
Kompletace						