

RÁMCOVÁ DOHODA

uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v platnom znení a v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní

Kupujúci:

Obchodné meno: **Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky**
Sídlo organizácie: Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava
Štatutárny zástupca: prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., generálny riaditeľ
IČO: 00151882
IČ DPH: SK2020798395
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000064743/8180, IBAN: SK05 8180 0000 0070 0006 4743
Zapísaný: Register organizácií Štatistického úradu Slovenskej republiky
Internetová adresa: www.cvtisr.sk

Osoba oprávnená konať vo veciach spojených s fakturáciou:

Mgr. Antónia Kaššovicová
tel.: +4212 69 253 176
e-mail : antonia.kassovicova@cvtisr.sk

(ďalej len „kupujúci“)

Predávajúci:

Obchodné meno: **SPOJNET s. r. o.**
Sídlo organizácie: Brečtanova 4/B, 831 01 Bratislava
Štatutárny zástupca: Ing. Roman Kytka, konateľ spoločnosti
IČO: 45390053
IČ DPH: SK2022959917
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Zapísaný: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sro,
vložka č. 107038/B
Internetová adresa: www.spojnet.sk

Kontaktná osoba: Ing. Roman Kytka
tel.:
e-mail spojnet@spojnet.sk

(ďalej len „predávajúci“)
spolu ako „Zmluvné strany“

PREAMBULA

Zmluva sa uzatvára pre účely realizácie národného projektu „IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie“.

Prijímateľom národného projektu je štátna príspevková organizácia CVTI SR, ktorá je verejným obstarávateľom v zmysle zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení.

Partnermi národného projektu sú verejné vysoké školy: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (ďalej len „UPJŠ“), Technická univerzita v Košiciach (ďalej len „TUKE“), Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre (ďalej len „UKF“), Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici (ďalej len „UMB“), Žilinská univerzita v Žiline (ďalej len „UNIZA“), ktoré sú na základe dohôd o prístupení prístupujúci kupujúci k tejto rámcovej dohode (ďalej len „prístupujúci kupujúci“).

Rámcová dohoda (ďalej aj „dohoda“ alebo „zmluva“) je uzatvorená medzi kupujúcim a predávajúcim, za podmienok uvedených v tejto rámcovej dohode, pričom kupujúci vystupuje v tomto verejnom obstarávaní v zmysle § 16 zákona č. 343/2015 Z.z o verejnom obstarávaní a to na základe 5 príkazných zmlúv medzi Príkazníkom a Príkazcami.

Podkladom pre uzavretie Rámcovej dohody je výsledok verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o verejnom obstarávaní“) s názvom predmetu zákazky **„Zariadenie / vybavenie projektu a didaktické prostriedky – Počítačové zariadenia, spotrebný materiál a softvér k počítačovým zariadeniam“** (ďalej len „Súťaž“ alebo „Verejné obstarávanie“).

Predmet zmluvy je spolufinancovaný z Európskeho sociálneho fondu v rámci Operačného programu Ľudské zdroje, prioritná os Vzdelávanie (číslo zmluvy: OPEZ/3/2017, ITMS kódy 2014+: 312011F057).

Predávajúci vyhlasuje, že v čase uzatvorenia Rámcovej dohody má splnené povinnosti, ktoré mu vyplývajú v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o registri partnerov verejného sektora“).

Vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami zákona č. 513/1991 Z. z. v znení neskorších predpisov (Obchodný zákonník), ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov (Zákon o cenách) a vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách a ustanoveniami zákona č. 222/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov (Zákon o dani z pridanej hodnoty).

Článok I. PREDMET ZMLUVY

1.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho, na základe objednávky dodať kupujúcemu alebo pristupujúcemu kupujúcemu **Zariadenie / vybavenie projektu a didaktické prostriedky – Počítačové zariadenia, spotrebný materiál a softvér k počítačovým zariadeniam** (ďalej spolu len „tovar“) a previesť na neho vlastnícke právo k dodanému tovaru a záväzok kupujúceho riadne dodaný tovar prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu podľa Článku II. tejto zmluvy.

1.2 Množstvo a technická špecifikácia dodávaného tovaru je uvedená v Prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Ak počas platnosti zmluvy tovar už nebude na trhu dostupný, po udelení súhlasu Kupujúceho môže Predávajúci dodať jeho náhradu, ktorá spĺňa minimálne parametre tovaru, ktorý je uvedený v Prílohe č. 1

1.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar podľa tejto zmluvy do miesta dodania osobne a s odbornou starostlivosťou. Predávajúci môže poveriť vykonať dopravu tovaru do miesta dodania inú osobu.

1.4 Kupujúci je oprávnený zadávať objednávky aj čiastkovo.

Článok II. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

2.1 Cena za dodávaný tovar je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov v zmysle cenovej špecifikácie tovaru uvedeného v Prílohe č. 1 k tejto zmluve. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho súvisiace s dodaním tovaru vrátane komplexného zabezpečenia služieb spojených s dodaním tovaru a dopravy tovaru do miesta dodania.

2.2 Právo na zaplatenie ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste dodania v súlade s touto dohodou.

2.3 Po prevzatí tovaru kupujúcim v mieste dodania, vyhotoví predávajúci kupujúcemu faktúru a doručí ju na adresu kupujúceho vo dvoch vyhotoveniach. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa § 71 a § 74 zákona číslo 222/2004 Z. z. v platnom znení. Vystavená faktúra musí obsahovať minimálne: obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH Predávajúceho, meno, sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH Kupujúceho, číslo zmluvy, číslo faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry, označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý má byť platba poukázaná, výšku ceny bez dane, sadzbu dane, fakturovanú sumu celkom, názov

projektu, ITMS kódy, podpis oprávnenej osoby. K faktúre je predávajúci povinný priložiť potvrdený dodací list podľa článku III. tejto zmluvy, inak mu bude faktúra vrátená ako neúplná.

2.4 Kupujúci uhradí oprávnene účtovanú sumu formou bezhotovostného platobného styku do 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry. Platobná povinnosť kupujúceho sa bude považovať za splnenú v deň, keď bude z účtu kupujúceho odpísaná príslušná suma v prospech účtu predávajúceho. Vzhľadom k tomu, že predmet zmluvy je financovaný z prostriedkov ESF, dlhšia lehota splatnosti faktúry môže byť dojednaná medzi zmluvnými stranami v súlade s § 340b ods. 1 zák. č. 513/1991 Zb. v platnom znení.

2.5 Kupujúci je oprávnený vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá je nesprávna alebo neúplná a to najneskôr v posledný deň jej splatnosti. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota jej splatnosti. Nová 60 dňová lehota splatnosti začína plynúť znova odo dňa doručenia opravenej faktúry kupujúcemu.

Článok III. MIESTO, ČAS A SPÔSOB PLNENIA

3.1 Miestom dodania tovaru je:

- Zoznam inštitúcií s uvedením ich adries v rozsahu podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve.

Zoznam obsahuje presný názov a adresu školy, kontaktnú osobu, telefónne číslo a emailovú adresu

3.2 Predávajúci je povinný dodať tovar do miesta dodania v celom rozsahu najneskôr do 14 dní od doručenia výzvy - objednávky. Zmluvné strany sa dohodli, že dodanie tovaru po častiach je možné.

3.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať spolu s tovarom všetky časti sprievodnej dokumentácie od výrobcov dodávaných zariadení, najmä záručné podmienky ku každému druhu tovaru spolu s adresou a kontaktnými údajmi na autorizované záručné servisné strediská s uvedením presnej adresy, vrátane kontaktnej osoby, telefónu, faxu a e-mailu, návod na obsluhu, návod na údržbu a technické certifikáty, vyhlásenie o zhode, atesty.

3.4 Dopravu tovaru do miesta dodania je povinný zabezpečiť predávajúci na vlastné náklady a nebezpečenstvo tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred jeho poškodením a znehodnotením. Za škodu spôsobenú porušením tejto povinnosti v plnej miere zodpovedá predávajúci.

3.5 Prevzatie tovaru v mieste dodania bude potvrdené oprávnenou osobou kupujúceho na prevzatie tovaru uvedenou v bode 3.6 tohto článku na dodacom liste, ktorý vyhotoví

predávajúci a na ktorých bude uvedená špecifikácia tovaru v druhoch a množstvách, jednotková cena položiek dodávaného tovaru, jeho celková výška, miesto a dátum prevzatia tovaru. Uvedená oprávnená osoba po prevzatí riadne dodaného tovaru podpíše dodací list.

3.6 Predávajúci vyrozumie o termíne dodania tovaru oprávnenú osobu kupujúceho na prevzatie tovaru (zoznam, miesto dodania, telefonický kontakt, e-mail je pre účel tejto zmluvy uvedený v Prílohe č. 1) najmenej päť pracovných dní pred jeho dodaním. Uvedená osoba vykoná v mieste dodania kontrolu dodaného tovaru a svojím podpisom potvrdí dodací list.

3.7 Dodanie tovaru do miesta dodania sa uskutoční výhradne po odsúhlasení termínu oprávnenou osobou.

Osobitné požiadavky na tovar:

3.8. Tovar musí byť nový, nie repasovaný alebo inak renovovaný ani testovaný, v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami, nepoužitý, v originálnom, uzatvorenom balení s príslušnou dokumentáciou v slovenskom jazyku. Nesmie sa jednať o tovar vystavovaný.

3.9. Tovar musí byť certifikovaný a schválený aj výrobcom na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci EÚ a vyhovuje všeobecne záväzným právnym predpisom.

Článok IV. UŽÍVACIE, VLASTNÍCKE A AUTORSKÉ PRÁVA

4.1 Kupujúci nadobúda neobmedzené užívacie právo na užívanie softvéru v rozsahu podľa § 19 ods. 4 Autorského zákona dňom ich prevzatia v miestach dodania podpisom dodacieho listu oprávnenou osobou kupujúceho a predávajúceho. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho momentom prevzatia v mieste dodania v zmysle článku III. tejto zmluvy.

4.2 Predávajúci vyhlasuje, že vysporiadal/vysporiada všetky majetkové autorské práva, že má právo uzatvoriť licenčnú zmluvu a vykonávať majetkové práva autorov v rozsahu vymedzenom v zmluve. V prípade, ak sa toto vyhlásenie ukáže v budúcnosti nepravdivým, kupujúci má právo na náhradu škody, ktorá by mu takýmto nepravdivým vyhlásením bola spôsobená voči predávajúcemu, ktorého vyhlásenie sa ukázalo byť nepravdivé.

4.3 Predávajúci sa zaväzuje, ak sa preukáže nepravdivé vyhlásenie podľa predchádzajúceho odseku, z takéhoto dôvodu nahradiť kupujúcemu akúkoľvek škodu, ktorá kupujúcemu vznikne v dôsledku nepravdivého vyhlásenia a uplatnených nárokov tretích osôb, a to v plnej výške a bez akéhokoľvek obmedzenia.

4.4 Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k tovaru dňom zaplataenia dohodnutej zmluvnej ceny v zmysle článku II. tejto zmluvy.

Článok V. ZÁRUKA, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY TOVARU A REKLAMÁCIE

5.1 Predávajúci je povinný dodať tovar v dohodnutom množstve, v kvalite a vo vyhotovení podľa tejto zmluvy, spôsobilý na použitie na obvyklý účel. Tovar musí spĺňať všetky požadované kvalitatívne parametre a úžitkové vlastnosti podľa tejto zmluvy.

5.2 Predávajúci sa zaručuje, že tovar je originál, nový, doteraz nepoužívaný a je vyrobený podľa dokumentácie výrobcu v súlade s technickými normami a predpismi platnými v SR a zodpovedá požadovanej kvalite a zmluvným podmienkam dohodnutými v tejto zmluve a v opise predmetu zákazky. Počítačová zostava, servery ani iné technologické zariadenia nemôžu byť vyskladané dodávateľom, ani repasované, musí sa jednať o originálny značkový tovar. Nedodržanie tejto podmienky sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.

5.3 Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku za akosť tovaru spočívajúcu v tom, že tovar bude po záručnú dobu spôsobilý na použitie na obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti. Záručná doba začína plynúť dňom riadneho prevzatia tovaru osobou oprávnenou konať za kupujúceho vo veciach prevzatia tovaru podľa článku III. bod 3.6 tejto zmluvy a trvá **24 mesiacov**, ak nie je pri jednotlivých výrobkoch v Prílohe č. 1 požadované a uvedené inak.

5.4 Kupujúci v prípade zistenia vady resp. väd na dodanom tovare písomne oznámi vady (reklamácia) predávajúcemu v lehote 14 dní po ich zistení, najneskôr však do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia nárokov z väd tovaru (reklamácie) zo strany kupujúceho záručná doba neplynie po dobu, po ktorú kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho vady, a začne znova plynúť dňom odovzdania opraveného, resp. vymeneného tovaru.

5.5 Oznámenie väd – reklamácia, musí obsahovať najmä:

- a) identifikačné údaje, číslo zmluvy, podľa ktorej bol tovar dodaný
- b) názov, označenie, typ reklamovaného tovaru
- c) výrobnú sériu tovaru
- d) popis vady
- e) číslo dodacieho listu.

5.6 Nároky kupujúceho z väd tovaru sa spravujú režimom podľa § 436 a nasl. zákona č.

513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník“). Kupujúci je oprávnený požadovať odstránenie väd dodaním náhradného tovaru za vadný tovar, dodanie chýbajúceho tovaru a požadovať odstránenie právnych väd. Náklady spojené s reklamáciou znáša predávajúci.

5.7 Voľbu nároku z väd tovaru kupujúci oznámi predávajúcemu v zaslanom oznámení väd, alebo bez zbytočného odkladu po tomto oznámení. Predávajúci je povinný zabezpečiť prevzatie reklamovaného tovaru na účely záručného servisu do 48 hodín od oznámenia väd.

5.8 Predávajúci vyrieši oprávnenú reklamáciu do 14 dní odo dňa jej uplatnenia.

a) v prípade uplatnenia nároku kupujúceho na dodanie náhradného tovaru v zmysle bodu 5.6 tohto článku je predávajúci povinný dodať náhradný tovar v kvalite a množstve zodpovedajúcim požiadavkám kupujúceho, a to v lehote dvoch pracovných dní odo dňa doručenia písomného oznámenia v zmysle 5.4 tohto článku,

b) v prípade uplatnenia nároku kupujúceho na opravu je predávajúci povinný zabezpečiť použitie originálne nepoužité diely v zákonom stanovenej lehote.

5.9 Záruka sa nevzťahuje na vady vzniknuté mechanickým poškodením, nesprávnym používaním spôsobeným kupujúcim alebo ako následok živeľnej pohromy.

Článok VI.

ZMLUVNÁ POKUTA, ÚROK Z OMEŠKANIA A ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

6.1 V prípade, že predávajúci nedodrží termín plnenia, dohodnutý v tejto zmluve, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny nesplnenej časti predmetu plnenia za každý deň omeškania. Ak došlo k omeškaniu predávajúceho s plnením z dôvodu pôsobenia vyššej moci (živeľná pohroma, vojnový konflikt, štrajk, atď.) kupujúci neuplatní zmluvnú pokutu voči predávajúcemu za dobu trvania vyššej moci (§374 Obchodného zákonníka).

6.2 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry uhradí tento predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05 % z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.

6.3 V prípade, že predávajúci nevybaví uplatnenú reklamáciu v termíne dohodnutom v bode 5.8 tejto zmluvy, zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 16,60 EUR za každý deň omeškania.

6.4 Zmluvné pokuty a sankcie dohodnuté touto zmluvou uhradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda. Základom pre výpočet zmluvnej pokuty a sankcií sú ceny s DPH.

6.5 Dohodnuté zmluvné pokuty a sankcie uhradí povinná strana strane oprávnenej do 30 dní odo dňa ich uplatnenia.

6.6 Zmluvné strany môžu od tejto zmluvy odstúpiť v prípade :

- a) ak predávajúci neplní svoje záväzky podľa predchádzajúcich ustanovení tejto zmluvy,
- b) ak sa podstatne zmenia finančné podmienky poskytovania finančných oprávnených výdavkov podľa Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ZoNFP) v rámci schváleného projektu,
- c) z ostatných dôvodov uvedených v Obchodnom zákonníku.

Odstúpenie musí byť druhej strane oznámené písomne, inak je neplatné a musí v ňom byť uvedený aj dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom, kedy bolo oznámenie o odstúpení od zmluvy doručené písomne druhej zmluvnej strane.

6.7 Zmluvná strana je oprávnená okamžite odstúpiť od tejto zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvného vzťahu druhou zmluvnou stranou (napr. nedodanie tovaru, nezaplatenia kúpnej ceny) pričom k odstráneniu takéhoto porušenia nedošlo ani v primeranej lehote stanovenej neporušujúcou stranou v písomnej výzve doručenej druhej strane. Za podstatné porušenie sa považuje aj nesplnenie požiadavky kupujúceho vyplývajúcej z opisu predmetu zákazky.

6.8 Zmluvná strana je oprávnená okamžite odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak sa pre druhú zmluvnú stranu stalo splnenie podstatných zmluvných povinností nemožným.

6.9 Zmluvná strana, ktorá od zmluvy odstúpila podľa tejto zmluvy, má právo na úhradu preukázateľných nákladov vzniknutých v súvislosti s plnením zmluvy až do odstúpenia od tejto zmluvy. Kupujúci má nárok na náhradu škody vyplývajúcu z povahy zdroja financovania z fondov európskeho spoločenstva.

6.10 Nedodržanie záväzku dodania tovaru v termíne uvedenom v článku III. tejto zmluvy a/alebo rozsahu uvedenom v Prílohe č.1 k tejto zmluve z dôvodov na strane predávajúceho, budú považovať zmluvné strany za podstatné porušenie zmluvného vzťahu v zmysle § 345, odsek 2 Obchodného zákonníka.

Článok VII. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ

7.1 Zodpovednosť strán za čiastočné alebo úplné neplnenie zmluvných povinností je vylúčená v týchto prípadoch:

- a) v dôsledku vyššej moci. Ak kedykoľvek v priebehu trvania tejto zmluvy bude splnenie celej alebo časti akejkoľvek povinnosti ktorejkoľvek strany znemožnené alebo oneskorené z

dôvodu vis major (najmä, ale nielen, vládneho rozhodnutia, alebo zmeny právnych predpisov, vojny, občianskych nepokojov, sabotáže, požiaru, záplav, epidémií, karanténneho opatrenia, porúch dodávok bežne dodávaných energií, štrajku a výluky, alebo akejkoľvek inej udalosti mimo rozumnú kontrolu týkajúcej sa strany (ďalej označené ako „skutočnosť“), uvedená strana je povinná zaslať druhej strane oznámenie tejto skutočnosti do päť (5) dní od dátumu výskytu tejto skutočnosti. Pokiaľ vyššia moc pôsobí po dobu nepresahujúcu 90 kalendárnych dní, sú strany povinné splniť záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy hneď ako účinky vyššej moci pominú, pričom dohodnuté termíny sa posúvajú o dobu pôsobenia vyššej moci.

b) V dôsledku zásahu úradných miest krajín, majúcich súvislosť s plnením predmetu tejto zmluvy, ktorý znemožní stranám splnenie povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy. Za vyššiu moc nemožno považovať neudelenie úradných licencií alebo povolenia na vývoz tovarov majúcich vzťah k plneniu predmetu čiastkových zmlúv.

7.2 Žiadna strana nemá právo z dôvodu takejto skutočnosti odstúpiť od tejto zmluvy ani uplatniť nárok na náhradu škody, či uplatňovať zmluvnú pokutu voči druhej strane, pokiaľ táto z dôvodu takejto skutočnosti nesplní zmluvnú povinnosť alebo sa dostane do omeškania s plnením zmluvnej povinnosti.

Článok VIII.

OSOBITNÉ DOJEDNANIA VYPLÝVAJÚCE Z POVAHY ZDROJA FINANCOVANIA Z FONDŮ EURÓPSKEHO SPOLOČENSTVA

8.1 Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly a poskytnúť súčinnosť pri výkone kontroly orgánu oprávnenému vykonávať kontrolu podľa § 6 a § 10 zákona č. 292/2014 Z.z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa článku 123 a nasl. nariadenia Rady (ES) č. 1303/2013 zo 17. decembra 2013 resp. subjektom a osobám povereným oprávnenými orgánmi podľa § 6 a § 10 zákona č. 292/2014 a podľa článku 123 a nasl. nariadenia Rady (ES) č. 1303/2013 zo 17. decembra 2013 na výkon kontroly. Za strpenie výkonu kontroly a poskytnutie súčinnosti pri výkone kontroly neprináleží predávajúcemu žiadna odmena, náhrada ani iné plnenie.

8.2 Predávajúci je povinný predovšetkým oznámiť nákladovú štruktúru plnenia zákazky na základe požiadavky objednávateľa alebo oprávneného orgánu a nimi poverených subjektov a osôb, dodať podpornú dokumentáciu účtovného a iného charakteru za účelom doloženia požadovaných podkladov pre výkon kontroly podľa tohto bodu zmluvy. Za účelom preventívneho riešenia problémov spojených s preukazovaním realizácie tejto zákazky je oprávnený požadovať tieto podklady aj kupujúci.

8.3 Nestrpenie kontroly, neposkytnutie súčinnosti a nedodanie požadovaných podkladov zo strany predávajúceho sa bude považovať za závažné porušenie tejto zmluvy.

8.4 V prípade vzniku škody v dôsledku nestrpenia kontroly, neposkytnutia súčinnosti a nedodania požadovaných podkladov zo strany predávajúceho, je povinný predávajúci túto

škodu nahradiť v plnej miere. Povinnosť strpieť kontrolu sa ustanovuje po dobu upravenú vo všeobecne záväzných predpisoch pre implementáciu projektov zo štrukturálnych fondov EÚ v programovom období 2014-2020 do 31.12.2028.

Článok IX. PRISTÚPENIE K RÁMCOVEJ DOHODE

9.1 Na účely rámcovej dohody sa za kupujúceho považujú aj kupujúci, ktorí pristúpia k rámcovej dohode (ďalej len „pristupujúci kupujúci“) počas doby jej platnosti formou uzavretia dohody o pristúpení k rámcovej dohode (ďalej len „dohoda o pristúpení“) s predávajúcim.

9.2 Na pristupujúceho kupujúceho sa primerane vzťahujú práva a povinnosti kupujúceho podľa tejto rámcovej dohody.

9.3 Kupujúci a jednotliví pristupujúci kupujúci zodpovedajú samostatne a oddelene za povinnosti a záväzky, ktoré im vyplývajú z rámcovej dohody, to znamená, že nezodpovedajú spoločne a nerozdielne.

9.4 Pristúpiť k rámcovej dohode môžu len verejní obstarávatelia, ktorí boli uvedení v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania na základe ktorého bola uzavretá táto rámcová dohoda.

9.5 Po pristúpení k rámcovej dohode je pristupujúci kupujúci oprávnený zadávať objednávky predávajúcemu v maximálnom rozsahu a cenách určených pre príslušného pristupujúceho kupujúceho v zmysle Prílohy č. 1, pričom objednávky môžu byť vykonané aj čiastkovo.

Článok X. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

10.1 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možno vykonávať iba formou očíslovaných písomných dodatkov po predchádzajúcej dohode zmluvných strán, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

10.2 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory pri plnení tejto zmluvy budú riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.

10.3 Ak nie je dohodnuté v tejto zmluve inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce a vznikajúce ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.

10.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.

10.5 Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

10.6 Doručením akýchkoľvek písomností na základe tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou sa rozumie doručenie písomnosti doporučené poštou preukazujúcou doručenie na adresu určenú v záhlaví zmluvy, doručenie kuriérom, e-mailom alebo osobné doručenie príslušnej zmluvnej strane. Za deň doručenia písomnosti sa považuje aj deň, v ktorý zmluvná strana, ktorá je adresátom, odoprie doručovanú písomnosť prevziať, alebo v ktorý márne uplynie odberná lehota pre vyzdvihnutie si zásielky na pošte, doručovanej poštou zmluvnej strane, alebo v ktorý je na zásielke, doručovanej poštou zmluvnej strane, preukázateľne zamestnancom pošty vyznačená poznámka, že „adresát sa odsťahoval“, „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka podobného významu.

10.7 V prípade akejkoľvek zmeny adresy alebo kontaktných údajov určených na doručovanie písomností na základe tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou sa príslušná zmluvná strana zaväzuje o zmene adresy a kontaktných údajov bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu; v takomto prípade je pre doručovanie rozhodujúca nová adresa a nové kontaktné údaje riadne oznámené zmluvnej strane pred odosielaním písomnosti.

10.8 Predávajúci v súlade s § 11 zákona o verejnom obstarávaní, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora musia byť platne zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas celej platnosti zmluvy.

10.9 Ak má Predávajúci v úmysle dodanie tovaru alebo jeho časti ďalším čiastkovým predávajúcim (ďalej len „subdodávateľom“), a to buď v celom rozsahu alebo čiastočne, je oprávnený využiť subdodávateľov, uvedených v Prílohe č. 2 k rámcovej dohode, ktorí spĺňajú podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 ZVO a neexistujú u nich dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 ZVO, pričom sú oprávnení dodať tovar vo vzťahu k tej časti zákazky, ktorú majú za uchádzača plniť. Každý subdodávateľ je držiteľom oprávnenia dodávať tovar alebo poskytovať službu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má subdodávateľ plniť. Zmenu vo využití osoby subdodávateľa je Predávajúci povinný oznámiť Kupujúcemu vždy pred tým, ako k nej dôjde a navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať podmienky podľa § 32 ods. 1, § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 ZVO a oprávnenie na dodanie tovaru, k tej časti zákazky, ktorú má pre uchádzača plniť v rovnakom rozsahu ako pôvodný subdodávateľ. Predávajúci zodpovedá rovnako, akoby zmluvu plnil sám.

10.10 Ak Predávajúci použije na dodanie tovaru subdodávateľov, tvorí ich zoznam Prílohu č. 2 tejto zmluvy, pričom tento zoznam obsahuje údaje o osobe oprávnenej konať za

subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia v zmysle § 41 ods. 3 ZVO. Predávajúci je oprávnený zmeniť subdodávateľa po predchádzajúcom oznámení Kupujúcemu v zmysle bodu 10.9. Predávajúci je v zmysle § 41 ods. 4 ZVO povinný Kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov, uvedených v Prílohe č. 2 tejto zmluvy, a to do 10 dní odkedy sa o tejto zmene dozvedel, písomne na adresu Kupujúceho. Predávajúci zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za plnenia vykonané a zabezpečené na základe zmluvy o subdodávke. Predávajúci je povinný zabezpečiť, aby mal splnené povinnosti ohľadom zápisu do registra partnerov verejného sektora vo vzťahu k subdodávateľom Predávajúceho v zmysle Zákona o registri partnerov verejného sektora. Kupujúci v zmysle § 41 ods. 2 ZVO môže požadovať zmenu subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky stanovené v zmysle bodu 10.9 a 10.10.

10.11 Zmluva sa uzatvára na dobu do splnenia všetkých práv a povinností z nej vyplývajúcich, alebo do ich zániku iným spôsobom, najdlhšie však do 31.10.2020.

10.12 Táto zmluva je vyhotovená v piatich (5) vyhotoveniach, z ktorých tri (3) vyhotovenia obdrží kupujúci a dve (2) vyhotovenia predávajúci.

10.13 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:

Príloha č.1: Ocenenie predmetu zákazky, zoznam inštitúcií

Príloha č.1a: Zoznam kontaktných osôb

Príloha č. 2: Zoznam subdodávateľov – dodávka tovaru je realizovaná bez subdodávateľov

Príloha č. 3: Dohoda o pristúpení -Vzor

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa

Kupujúci
Centrum vedecko-technických
informácií SR
prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.
generálny riaditeľ

Predávajúci
SPOJNET s. r. o.
Ing. Roman Kytka
konateľ spoločnosti

Ocenenie položiek predmetu zakazky Zariadenie/vybavenie projektu a didaktické prostriedky pre Časť I. - Počítačové zariadenia, spotrebný materiál a softvér k počítačovým zariadeniam

Por. číslo	Položka rozpočtu	Položka predmetu zakazky	Opis položky predmetu zakazky	Špecifikácia ponuky uchádzača	Merná jednotka	Množstvo	Cena jednotková bez DPH v €	Cena jednotková s DPH v €	Cena za množstvo bez DPH v €	Cena za množstvo s DPH v €
1	2.1.4.	Aplikačný server pre podporu výučby	<p>Minimálne parametre: Prevedenie: Optimalizovaný pre umiestnenie do 19" racku, výška max. 2U Výkon : Model servera s dvomi minimálne 8 jadrovými procesormi typu x86 musí byť preukázateľne schopný dosiahnuť výkon aspoň 682 bodov podľa testu SPECint_rate_base2006 Požadovaný počet procesorov (socket) / max. počet procesorov (socket): 2/2 Systémová pamäť: 256 GB RAM 2400MHz DDR4, celkovo minimálne 24 využiteľných pamäťových slotov, pamäť celkovo rozšíriteľná do min. 1.5TB pri plnom osadení servera 2 procesormi(socket) Subsystém pevných diskov: Požadujeme osadenie diskov pomocou 2x 240GB SSD a 8x 8TB 7200 rpm NL SATA. Diskový radič: Min. 12Gbps SAS radič s HW podporou RAID 0, 1,10, 5, 50 s zálohovanou flash pamäťou s veľkosťou min. 1024MB. Sieťový adaptér: 4 x 1 Gb/s Ethernet pripojenie k externému prostrediu, podpora TCP/IP Offload Engine (TOE), Wake on LAN; 2 x 10Gb/s Ethernet pripojenie k externému prostrediu, podporou RDMA, vrátane príslušných multimode SFP+ transeiverov. Rozširujúce sloty: Min. 2 x PCI Express x8 v servery na pripojenie I/O kariet s možnosťou rozšírenia o ďalšie 5 x PCI Express x8. Napájanie: Redundantné, vymeniteľné za chodu. Ventilátory a chladenie: Redundantné, vymeniteľné za chodu. Hardware správa a manažment: Lokálne prostredníctvom KVM switcha a vzdialene s možnosťou pripojenia vzdialených médií - CD-ROM,DVD-ROM, možnosť štartu, reštartu s shutdown serveru cez sieť LAN, nezávisle od OS. Uvedenú funkcionality poskytuje s časovo neobmedzeným licenčným pokrytím. Manažment Software: Manažment software pre automatické pridávanie systémov, inventarizáciu hardvéru, monitorovanie systémov, centralizovaný zber udalostí, aktualizáciu a správu firmvérov, správu konfigurácií, automatizácia pomocou skriptov, inštaláciu operačných systémov. Uvedený software musí byť dodávaný formou virtuálnej mašiny, a musí byť podporovaný výrobcom ponúkaného servera a zároveň musí poskytovať požadovane funkcionality a prístup k aktualizáciám s časovo neobmedzeným licenčným pokrytím. Optická mechanika: Interná DVD-RW mechanika. Bezpečnosť: TPM 2.0 Dátové a video konektory: 1 x USB porty na prednom paneli, min. 2 x USB 3.0 porty na zadnom paneli a jeden interný USB port pre hypervizor; server musí obsahovať 1 VGA port na zadnom paneli. Pred poruchová záruka: Pred poruchová záruka na procesory, pamäťové moduly, napájacie zdroje, ventilátory a HDD. Iné: Podpora min. dvoch GPU kariet NVIDIA Tesla P100 alebo výkonnostný ekvivalent pre budúce rozšírenie. Záruka: 3 roky, v mieste inštalácie, 9x5 s garantovaným časom odozvy v nasledujúci pracovný den od nahlásenia.</p>	konfigurácia - viď produktový list č. 1	ks	1	14,540.00	17,448.00	14,540.00 €	17,448.00 €
2	2.1.1., 2.1.2.	Bezdrôtová myš a klávesnica	Minimálne parametre: Súprava bezdrôtová multimediálna klávesnica a bezdrôtová optická myš, SK lokalizácia, spoločný malý USB prijímač	C-TECH WLKMC-01	ks	16	9.30	11.16	148.80 €	178.56 €

3	2.1.4.	Diskové pole pre podporu výučby	<p>Minimálne parametre: Prevedenie: Optimalizovaný pre umiestnenie do 19" racku, výška max. 2U. Výkon: Model servera s dvomi minimálne 14 jadrovými procesormi typu x86 musí byť preukázateľne schopný dosiahnuť výkon aspoň 1120 bodov podľa testu SPECint_rate_base2006. Požadovaný počet procesorov (socket) / max. počet procesorov (socket): 1/2. Systémová pamäť: 128 GB RAM 2400MHz DDR4, celkovo minimálne 24 využitelných pamäťových slotov, pamäť celkovo rozšíriteľná do min. 1.5TB pri plnom osadení servera 2 procesormi(socket). Subsystém pevných diskov: Požadujeme osadenie diskov pomocou dvoch typov rotačných diskov: 5x 8TB 7200 rpm NL SAS 12Gbps; 5x 8TB 7200 rpm NL SAS 6Gbps. Zároveň požadujeme doplnene konfigurácie o disky: 2x 800GB NVMe so životnosťou minimálne 10 plných zápisov disku za deň. Diskový radič: Min. 12Gbps SAS radič s HW podporou RAID 0, 1,10, 5, 50 s zálohovanou flash pamäťou s veľkosťou min. 1024MB. Sieťový adaptér: 4 x 1 Gb/s Ethernet pripojenie k externému prostrediu, podpora TCP/IP Offload Engine (TOE), Wake on LAN; 2 x 10Gb/s Ethernet pripojenie k externému prostrediu, podporou RDMA, vrátenie príslušných multimode SFP+ transeiverov. Rozširujúce sloty: Min. 5 x PCI Express x8 v servery na pripojenie I/O kariet s možnosťou rozšírenia o ďalšie 2x PCI Express x8. Napájanie: Redundantné, vymeniteľné za chodu. Ventilátory a chladenie: Redundantné, vymeniteľné za chodu. Hardware správa a manažment: Lokálne prostredníctvom KVM switcha v vzdialene s možnosťou pripojenia vzdialených médií - CD-ROM,DVD-ROM, možnosť štartu, reštartu s shutdown serveru cez sieť LAN, nezávisle od OS. Uvedenú funkcionality poskytuje s časovo neobmedzeným licenčným pokrytím. Manažment Software: Manažment software pre automatické pridávanie systémov, inventarizáciu hardvéru, monitorovanie systémov, centralizovaný zber udalostí, aktualizáciu a správu firmvérov, správu konfigurácií, automatizácia pomocou skriptov, inštaláciu operačných systémov. Uvedený software musí byť dodávaný formou "virtuálnej mašiny", a musí byť podporovaný výrobcom ponúkaného servera a zároveň musí poskytovať požadovane funkcionality a prístup k aktualizáciám s časovo neobmedzeným licenčným pokrytím. Dátové a video konektory: 1 x USB porty na prednom paneli, min. 2 x USB 3.0 porty na zadnom paneli a jeden interný USB port pre hypervisor; server musí obsahovať 1 VGA port na zadnom paneli. Pred poruchová záruka: Pred poruchová záruka na procesory, pamäťové moduly, napájacie zdroje, ventilátory a HDD. Záruka: 3 roky, v mieste inštalácie, 9x5 s garantovaným časom odozvy v nasledujúci pracovný deň od nahlásenia.</p>	konfigurácia - viď produktový list č. 2	ks	1	12,025.33	14,430.40	12,025.33 €	14,430.40 €
4	2.1.1., 2.1.2.	I/O zariadenia	<p>Minimálne parametre - od jedného výrobcu - kvoli kompatibilitě : Súprava klávesnica a myš bezdrôtové, multimediálna klávesnica a optická myš, spoločný malý USB prijímač Slúchadlá s mikrofónom so šumovým filtrom, kovová konštrukcia, vypínač mikrofónu a ovládanie hlasitosti na kábliku dĺžky 1,8m, 2x3,5mm jack, HD webkamera (1280x720), mikrofón s potlačením šumu</p>	C-TECH WLKMC-01 + Canyon CND-SGHS1 + Logitech HD Webcam C270	ks	35	44.97	53.96	1,573.95 €	1,888.74 €
5	2.1.2.	Mobilné zariadenie	Minimálne parametre: Smartfón so 6,4 palcovým IPS displejom s rozlíšením 1440 x 2560 pixelov a technológiou TANGO	Lenovo Phab 2 Pro	ks	1	455.70	546.84	455.70 €	546.84 €
6	2.1.2.	Monitor 1	Minimálne parametre: 27" LCD monitor, displej IPS, rozlíšenie 2560 x 1440, antireflexná vrstva, kontrast 1000:1, svetivosť 350 cd/m2, 4 ms GtG, 2xHDMI, 1x DP + 1 mDP, 4x USB 3.0, Pivot, výškovo nastaviteľný, 3 roky záruka výmena kus za kus	Lenovo P27q - 61A8GAR1EU	ks	6	248.40	298.08	1,490.40 €	1,788.48 €
7	2.1.2.	Monitor 2	Minimálne parametre: 24" monitor, IPS, rozlíšenie 2560x1440, 1000:1, 300 cd/m2, 4 ms, HDMI, Mini DisplayPort, DisplayPort, Audio line out, 4x USB 3.0, pivot, výškovo nastavenie, 3 roky záruka výmena kus za kus	Lenovo P24q - 61A5GAR3EU	ks	6	213.30	255.96	1,279.80 €	1,535.76 €
8	2.1.1., 2.1.2.	Notebook 1	Minimálne parametre: Notebook, 17" displej 1920x1080 matný IPS min. 300nitov, CPU passmark min. 4600 bodov (http://www.cpubenchmark.net), RAM 8GB DDR4 možnosť rozšíriť do 16GB, SSD 128GB + HDD 1TB, DVD RW, 3xUSB 3.1 (min. 1x USB-typ C 3.1), HDMI, RJ45, TPM 2.0, 4-v-1 čítačka kariet, max 2.8kg, bluetooth min 4.1, acbgn wifi, OS MS Windows 10, SK lokalizácia, čítačka odtlačkov prstov, numerická klávesnica, 2 roky záruka, vyhlásenie o zhode od výrobcu notebooku	Lenovo V320-17 - P/N 81AH004ECK - viď produktový list č. 3	ks	122	778.83	934.60	95,017.26 €	114,020.71 €
9	2.1.4.	Notebook 2	Minimálne parametre: Notebook, displej 14 " 1920x1080 antireflexný, CPU passmark 4600 (http://www.cpubenchmark.net), RAM 8GB, SSD 256GB, webkamera, mini DisplayPort, HDMI, čítačka odtlačkov prstov, trackpoint, podsvietená originálna SK klávesnica, dokovací konektor (nie USB ani iný kábel), OS MS Windows 10 Pro, SK lokalizácia, 3 roky onsite záruka, TPM 2.0 čip	Lenovo T470 - 20HD0001XS	ks	6	1,702.50	2,043.00	10,215.00 €	12,258.00 €
10	2.1.4.	Notebook 3	Minimálne parametre: Notebook, displej 13.3" IPS 2560x1600, RAM 8GB, CPU passmark 4330 (http://www.cpubenchmark.net), SSD 250GB, Webkamera, Wifi ac, 2xThunderbolt port, OS X	MacBook Pro 13" Retina i5 2.3GHz 8GB 256GB Space Gray SK - MPXQ2SL/A	ks	1	1,479.00	1,774.80	1,479.00 €	1,774.80 €
11	2.1.2.	Notebook 4	Minimálne parametre: Notebook, displej 13,3" IPS FullHD dotykový, RAM 16GB DDR4, CPU passmark 5500 (http://www.cpubenchmark.net), SSD 512GB, Webkamera, HDMI, audio, USB C, podsvietená klávesnica, čítačka odtlačkov prstov, OS MS Windows 10 Pro, externá DVDRW, dokovacia stanica k notebooku s napájaním pre notebook, 3 roky onsite záruka, TPM 2.0 čip	Lenovo L380 Yoga + úprava (prod. list č. 4) + USB DVD - 4XA0E97775 + USB C dock - 40A90090EU	ks	3	1,404.50	1,685.40	4,213.50 €	5,056.20 €
12	2.1.1., 2.1.2.	PC zostava 1	Minimálne parametre: Minitower PC, CPU passmark 10600 (http://www.cpubenchmark.net), GPU passmark 700 min 2GB RAM (http://www.videocardbenchmark.net), RAM 16GB DDR4 možnosť rozšíriť do 64GB 4 dimm sloty, 256GB SSD M.2 NVMe PCIe, min. 6x USB 3.1 + min. 2x USB 2.0, sériový port, min 1x VGA + min. 2x DisplayPort, 1x PCIe 3.0 x16 + 2x PCIe 3.0 x1, OS MS Windows 10 Pro, SK klávesnica, optická myš, TPM cip 2.0, vypínanie jednotlivých USB portov v BIOSe, možnosť zabezpečiť prístup do BIOSu, Smart USB ochrana (povolí iba USB klávesnicu a myš, ostatné USB zariadenia sú blokované), 3 roky onsite záruka, vyhlásenie o zhode od výrobcu desktopu, ENERGY STAR 6.1, GREENGUARD, EPEAT GOLD HD webkamera (1280x720), mikrofón s potlačením šumu 27" dotykový monitor 1920x1080, 1xVGA, 2x digitálnv (DVI/HDMI/dislapnort)	Lenovo M710t + úprava (prod. list č. 5) + Acer T272HL 27 + Logitech HD Webcam C270	ks	29	1,297.33	1,556.80	37,622.57 €	45,147.08 €

13	2.1.1.	PC zostava 2	Minimálne parametre: Minitower PC, CPU passmark 10600 (http://www.cpubenchmark.net), RAM 8GB DDR4, HDD 1TB, OS MS Windows 10 Pro, SK klávesnica, optická myš, TPM 2.0, acbgn wifi, 7v1 card reader, DVDRW, vypínanie jednotlivých USB portov v BIOSe, možnosť zabezpečiť prístup do BIOSu, Smart USB ochrana (povolí iba USB klávesnicu a myš, ostatné USB zariadenia sú blokované), 3 roky onsite záruka, vyhlásenie o zhode od výrobcu desktopu, ENERGY STAR 6.1, GREENGUARD, EPEAT GOLD 24" monitor, IPS, rozlíšenie 1920x1080, 1000:1, 250 cd/m2, 4 ms, VGA, DP, výškové nastavenie, 3 roky záruka výmena kus za kus	Lenovo M710t - 10M9004HXS + T24i - 61A6MAR3EU	ks	2	899.50	1,079.40	1,799.00 €	2,158.80 €
14	2.1.1.	PC zostava 3	Minimálne parametre: Minitower PC, CPU passmark 10600 (http://www.cpubenchmark.net), GPU passmark 700 min 2GB RAM (http://www.videocardbenchmark.net), RAM 16GB DDR4 možnosť rozšíriť do 64GB 4 dimm slots, 256GB SSD M.2 NVMe PCIe + 2TB, min. 6x USB 3.1 + min. 2x USB 2.0, seriový port, min 1x VGA + min. 2x DisplayPort, 1x PCIe 3.0 x16 + 2x PCIe 3.0 x1, OS MS Windows 10 Pro, SK klávesnica, optická myš, TPM cip 2.0, vypínanie jednotlivých USB portov v BIOSe, možnosť zabezpečiť prístup do BIOSu, Smart USB ochrana (povolí iba USB klávesnicu a myš, ostatné USB zariadenia sú blokované), 3 roky onsite záruka, vyhlásenie o zhode od výrobcu desktopu, ENERGY STAR 6.1, GREENGUARD, EPEAT GOLD 27" dotykový monitor 1920x1080, 1xVGA, 2x digitálnv (DVI/HDMI/displavport)	Lenovo M710t + úprava (prod. list č. 6) + Acer T272HL 27	ks	16	1,293.33	1,552.00	20,693.28 €	24,831.94 €
15	2.1.4.	Počítač 1	Minimálne parametre: Počítač, RAM DDR4 16GB, CPU passmark aspoň 10600 (http://www.cpubenchmark.net), GPU passmark 5790 (http://www.videocardbenchmark.net) nvidia 1050 TI, 4GB RAM SSD 512GB HDD, HDD 2TB, HDD 1TB, Windows 10 HDMI 2.0 video výstup, aspoň 3x USB 3.0 port, aspoň 1x USB 3.1 USB C port, RJ45, DP 1.2, 2 roky záruka	Lenovo Y900-34ISZ - 90DD00EPMK + úprava (prod. list č. 7)	ks	1	2,086.00	2,503.20	2,086.00 €	2,503.20 €
16	2.1.1., 2.1.2.	Počítač 2	Minimálne parametre: All-in-one, 21.5" nedotykový displej 1920x1080, CPU passmark 1650 (http://www.cpubenchmark.net), RAM 4GB DDR4 s možnosťou rozšírenia na 16GB, 2dim sloty, HDD 1TB, integrovaná čítačka kariet 6-v-1, 6xUSB z toho min. 2x USB 3.1, DVDRW, HDMI, OS MS Windows 10, acbgn wifi, SK lokalizácia, SK klávesnica, optická myš, vypínanie jednotlivých USB portov v BIOSe, možnosť zabezpečiť prístup do BIOSu, Smart USB ochrana (povolí iba USB klávesnicu a myš, ostatné USB zariadenia sú blokované), 3 roky onsite záruka, vyhlásenie o zhode od výrobcu AIO, ENERGY STAR 6.1, GREENGUARD	Lenovo V530-22 + úprava (prod. list č. 8)	ks	86	417.17	500.60	35,876.62 €	43,051.94 €
17	2.1.2.	Počítač 3	Minimálne parametre: Mini PC, RAM 8GB, CPU passmark 4600 (http://www.cpubenchmark.net), GPU passmark 715 (http://www.videocardbenchmark.net), HDD 1TB, HDMI, 2xThunderbolt port, SDXC čítačka, OS X	Apple Mac Mini (MGEN2CS/A) Apple Mac mini dual-core i5 2.6GHz/8GB/1TB/Iris Graphics	ks	2	612.50	735.00	1,225.00 €	1,470.00 €
18	2.1.1.	Puzdro na Tablet	Minimálne parametre: Puzdro na tablet s displejom 9,5" - 10,2"	Crono puzdro na tablet 10.1"	ks	32	5.50	6.60	176.00 €	211.20 €
19	2.1.3.	Skrinka s nabíjaním pre 16 Tabletov	Minimálne parametre: Pojazdná skrinka s nabíjaním pre 16 tabletov s max. uhlopriečkou aspoň 10", chladiaci systém, uzamykateľná.	Skrinka s nabíjaním pre 16 Tabletov - GoCabby 16	ks	1	1,485.00	1,782.00	1,485.00 €	1,782.00 €
20	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 1	Minimálne parametre: Mobilný telefón 5", CPU benchmark min. 155000 bodov (androidbenchmark.net), 2560x1440, procesor 64bit, RAM 3GB, interná pamäť 32GB, fotoaparát predný 5Mpx, zadný 15Mpx, F max. 2, OIS, LED blesk, GPS, WiFi ac, Bluetooth 4.0, NFC, 3G / LTE, bezdrôtové nabíjanie, čítačka odtlačkov prstov, OS Android	Samsung Galaxy S6 SM-G920 32GB	ks	2	348.00	417.60	696.00 €	835.20 €
21	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 2	Minimálne parametre: Mobilný telefón s 64-bitovou architektúrou, displej 4" 1136x640, interná pamäť 32GB, WiFi 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0, 8 Mpx fotoaparát s LED bleskom, GPS, OS iOS 11	Apple iPhone SE 32GB	ks	2	347.00	416.40	694.00 €	832.80 €
22	2.1.2.	Smartphone 3	Minimálne parametre: Mobilný telefón 5.2"IPS 1920x1080, benchmark Antutu overall score min. 90000 (http://www.antutu.com/en/ranking/rank1.htm), RAM 4GB, interná pamäť 32GB, microSDXC až 200GB zdieľaný slot so SIM, duálny fotoaparát 12Mpx + 8 Mpx, GPS, WiFi, Bluetooth, 3G / LTE, microUSB, Dual SIM, OS Android	Honor 9 Glacier Grey	ks	1	382.50	459.00	382.50 €	459.00 €
23	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 1	Minimálne parametre: Tablet, 10.1" IPS, 1280 x 800, CPU s min. 4 jadrami a 1.3 GHz, 1GB RAM, 16GB, MicroSDXC, OTG, 802.11 b/g/n, GPS, zadná 5 Mpx kamera, Predná 2 Mpx kamera, OS Android min. 6.0, 7000 mAh batéria, hmotnosť max. 560g	Lenovo Tab 3 10 - ZA1U0068CZ	ks	1240	120.83	145.00	149,829.20 €	179,795.04 €
24	2.1.1.	Tablet 2	Minimálne parametre: Tablet so 64-bitovou architektúrou, uhlopriečka displeja: 9,7", rozlíšenie displeja: 2048 x 1536, pomer strán: 4:3, OS iOS, Gyroskop, Vnútna kapacita pre ukladanie: min. 32 GB, vnútorná pamäť RAM: min. 2 GB, WIFI, 3G/4G(LTE) modem	Apple iPad wi-fi + 4G 32GB Space Grey	ks	16	672.57	807.08	10,761.12 €	12,913.34 €
25	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 3	Minimálne parametre: Tablet 64-bit, dotykový 10" 1920x1200, CPU benchmark min. 41500 bodov (androidbenchmark.net), 2GB RAM, interná pamäť 32GB, microSD až 64GB, Wi-Fi, 3G / LTE modem, Bluetooth 4.0, GPS, kamera 8MPx + 5MPx, microUSB, OS Android min. 6.0	Lenovo Tab 3 Business - ZA0Y0000BG	ks	29	171.70	206.04	4,979.30 €	5,975.16 €
26	2.1.2.	Tablet 4	Minimálne parametre: Tablet so 64-bitovou architektúrou, uhlopriečka displeja: 9,7", rozlíšenie displeja: 2048 x 1536, pomer strán: 4:3, OS iOS, Gyroskop, Vnútna kapacita pre ukladanie: min. 32 GB, vnútorná pamäť RAM: min. 2 GB, WIFI	Apple iPad wi-fi 32GB Space Grey	ks	1	531.50	637.80	531.50 €	637.80 €
27	2.1.1., 2.1.2.	3D AiO Printer/Scanner	Minimálne parametre: 3D All-in-1, laserový 3D skener s presnosťou najviac 0,25mm, skenovaný objem Ø150x150mm, displej min. 2,6" tlačový materiál ABS/PLA struna 1,75mm, max. rozmery tlače aspoň 190x190x190mm s rozlíšením 0,1mm, USB	3D tlačiareň XYZ da Vinci 1.0 Pro 3v1 (podľa technických požiadaviek)	ks	85	988.23	1,185.88	83,999.55 €	100,799.46 €
28	2.1.1., 2.1.2.	3D pero	Minimálne parametre: 3D pero, tlačový materiál ABS/PLA struna 1,75mm	3D pero Funtastiqu RP200A generácie 2.0 (podľa technických požiadaviek)	ks	9	126.70	152.04	1,140.30 €	1,368.36 €
29	2.1.1., 2.1.2.	3D skener	Minimálne parametre: 3D skener laserový s presnosťou 0,5mm, skenovaný objem priemer 160x250mm, USB	Matter and Form MFS1V1 Desktop 3D Scanner	ks	6	697.80	837.36	4,186.80 €	5,024.16 €
30	2.1.3., 2.1.4.	3D tlačiareň	Minimálne parametre: 3D tlačiareň hybridná, hlavice pre tlačový materiál - struna 1,75mm, dve struny 1,75mm, výťažná hlavica pre pastovitý materiál (hrnčiarska hlina a pod), laserová rezacia hlavica, frézovacia hlavica, max. rozmery tlače pre 1 strunu aspoň 230x250x160mm s rozlíšením až 0,05mm, USB	3D tlačiareň ZMORPH 2.0 VX full set (5 hlav v komplekte)	ks	10	3,650.00	4,380.00	36,500.00 €	43,800.00 €
31	2.1.1.	Multifunkčné zariadenie 3	Minimálne parametre: Multifunkčné zariadenie A4, farebné, rozlíšenie skenovania a tlače 600dpi, duplex, rýchlosť tlače 30 str./min., min. RAM 750MB, USB, LAN 1Gbps, NFC, vstupný zásobník na papier min. 500 listov	Lexmark CX417de + 256MB Flash Memory Card + MarkNet 8352 802.11b / g / n Wireless + NFC	ks	2	320.00	384.00	640.00 €	768.00 €
32	2.1.5.	Softvér pre ECDL	Minimálne parametre: Microsoft Office 2016 Pro SK Academic	Office Pro Plus 2016 OLP NL AE pre školy	ks	92	84.00	100.80	7,728.00 €	9,273.60 €
33	2.1.1., 2.1.2.	Rack	Minimálne parametre: Rack 19" jednodielný, výška 9U, hĺbka 450mm, možnosť zavesenia na stenu. Uzamykateľné sklenené dverka, vetracie otvory v spodnej aj hornej časti	Digitus 9U skrinka montáž na stenu , 505x600x450mm, farba šedá (RAL 7035)	ks	1	69.30	83.16	69.30 €	83.16 €

34	2.1.4.	Sieťový prepínač	Minimálne parametre: Sieťový prepínač 48x 10/100/1000 RJ-45, 4x SFP port, podpora 10GbE, prepínacia kapacita 176 Gbps. Podpora IEEE 802.1(Q, D, p, ab), IPv6, multicast, IGMP, QoS, DHCP snooping, access list, TACACS+, SSH, RADIUS, SNMP2c, SNMP3, stacking, veľkosť tabuľky adries 8000 vstupov.	WS-C2960X-48TS-L Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base	ks	4	1,614.70	1,937.64	6,458.80 €	7,750.56 €
35	2.1.1.	Stolný skener	Minimálne parametre: Stolný skener A4, USB, 48 bit, opt. rozlíšenie 4800 x 4800 dpi	Canon CanoScan LIDE 220	ks	3	71.70	86.04	215.10 €	258.12 €
36	2.1.1., 2.1.2.	Switch	Minimálne parametre: Sieťový prepínač 48x 10/100/1000 RJ-45 port, 4x SFP port. Prepínacia kapacita min. 100Gb/s, QoS, web management, podpora VLAN, L2	Aruba 1920S JL382A	ks	1	496.30	595.56	496.30 €	595.56 €
37	2.1.1.	Tlačiareň	Minimálne parametre: Tlačiareň A4, čiernobiela, laserová, rozlíšenie 600dpi, duplex, rýchlosť 25 str./min., RAM 256MB, USB, LAN, WIFI, zásobník na 250 listov	Xerox Phaser 3052V_NI	ks	3	130.50	156.60	391.50 €	469.80 €
38	2.1.1., 2.1.2.	WiFi AP 2	Minimálne parametre: Wifi prístupový bod, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.11x, WPA, WPA2, PoE. Bezpečnostné algoritmy EAP, WPA, WPA-AES, WPA-TKIP, WPA2, 802.1x RADIUS. Frekvenčné pásmo 2.4 GHz a 5GHz, 3x3 MIMO, podpora 8SSID. Napájací zdroj. Možnosť centrálnej správy.	Ubiquiti UniFi AP AC PRO (802.3af PoE / 802.3at PoE+)	ks	5	128.70	154.44	643.50 €	772.20 €
39	2.1.1.	WiFi router 1	Minimálne parametre: WiFi router 2,4 a 5 GHz, 802.11 /b/g/n , 1x WAN s rýchlosťou min. 100Mbps , 4x LAN s rýchlosťou min. 100Mbps	STRONG dvoupásmový router 750 / Wi-Fi standard 802.11ac / 750 Mbit / s / 2,4GHz a 5GHz / 4x LAN / 1x WAN / 1x USB / čierny	ks	8	33.90	40.68	271.20 €	325.44 €
40	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 2	Minimálne parametre: WiFi router 2,4 a 5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac , 1x WAN s rýchlosťou až 1Gbps , 4x LAN s rýchlosťou až 1Gbps, 2x USB 2.0, podpora pre NAT, QoS, IPv6, IPSec/PPTP/L2TP, prevencia pred DoS	TP-LINK TL-AC1750 Dual Band Wireless Gigabit Router, Broadcom, 1300Mbps at 5Ghz + 450Mbps at 2.4Ghz, 802.11ac / a / b / g / n	ks	5	84.30	101.16	421.50 €	505.80 €
41	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 3	Minimálne parametre: WiFi router 802.11a / b / g / n / ac až 1900 Mb/s, Dual-Band, DLNA, 1x USB3.0, 1x WAN, 4x LAN, VPN server, WPS	Tenda AC18	ks	89	94.50	113.40	8,410.50 €	10,092.60 €
42	2.1.2.	WiFi router 4	Minimálne parametre: WiFi router 2,4 a 5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac , 1x WAN s rýchlosťou až 1Gbps , 4x LAN s rýchlosťou až 1Gbps, min. 1x USB 2.0, podpora služieb WMM, Bandwidth Control, Virtual Server, Port triggering, UPnP, DMZ, PPTP, L2TP, IPSec, IP Address Filter/MAC Address Filter/Domain Filter	TP-LINK TL-AC750, bezdr. AC router, 1x Giga WAN, 4x Giga LAN, 802.11ac	ks	4	53.00	63.60	212.00 €	254.40 €
43	2.1.2.	Záložný zdroj	Minimálne parametre: UPS 1500VA rackmount 2U online, výstup 6x C13	APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V	ks	2	872.50	1,047.00	1,745.00 €	2,094.00 €
44	2.1.3.	Dataprojektor 1	Minimálne parametre: Interaktívny projektor, 3LCD, rozlíšenie 1280x800, svetivosť 3000 lm, obraz s uhlopriečkou 100" zo vzdialenosti 0,6m, vstupy LAN, 2xVGA, 2xHDMI, 2xUSB (jeden pre pripojenie USB kľúča apod., druhý pre pripojenie k PC), digitálne pero, vrátane konzoly na stenu	EPSON EB-680WI s konzolou v balení	ks	1	1,495.00	1,794.00	1,495.00 €	1,794.00 €
45	2.1.1.	Dataprojektor 2	Minimálne parametre: Projektor, 3LCD, rozlíšenie 1024x768, svetivosť 3000 lm, obraz s uhlopriečkou 78" zo vzdialenosti 1m, 1xVGA, 1xHDMI, 2xUSB (jeden pre pripojenie USB kľúča apod., druhý pre pripojenie k PC)	Epson EB-530	ks	1	800.00	960.00	800.00 €	960.00 €
46	2.1.2.	FullHD dataprojektor 1	Minimálne parametre: Projektor, 3LCD, rozlíšenie 1920x1080, svetivosť 3000 lm, obraz s uhlopriečkou 60" zo vzdialenosti 1,5m, 1xVGA, 2xHDMI, 2xUSB (jeden pre pripojenie USB kľúča apod., druhý pre pripojenie k PC)	EPSON 3LCD / 3chip projektor EH-TW650 1920x1080 FullHD / 3100 ANSI / 15000:1 / HDMI / 2W Repro	ks	1	660.80	792.96	660.80 €	792.96 €
47	2.1.1., 2.1.2.	FullHD dataprojektor 2	Minimálne parametre: Projektor, 3LCD, rozlíšenie 1920x1080, svetivosť 4000 lm, obraz s uhlopriečkou 60" zo vzdialenosti 1,8m, 1xVGAin, 1xVGAout, 2xHDMI, 2xUSB (jeden pre pripojenie USB kľúča apod., druhý pre pripojenie k PC), 1xLAN	EPSON EB-2247U	ks	1	1,293.00	1,551.60	1,293.00 €	1,551.60 €
48	2.1.1., 2.1.2.	FullHD vizualizér	Minimálne parametre: Vizualizér, ohybné rameno, rozlíšenie 1920x1080, zoom 8x dig., 8x opt., 30 snímkov za sek, oblasť snímania 400x300mm, VGA in, VGA out, USB, LED prísvetľovací modul, interaktívny SW v cene	AverMedia AverVision PL50	ks	2	994.00	1,192.80	1,988.00 €	2,385.60 €
49	2.1.3., 2.1.4.	Integračné prvky riadenia miestnosti pre špeciálnu katedru vyučujúceho	Minimálne parametre: Riadenie hardvérových prezentačných prostriedkov miestnosti prostredníctvom jednotného systému s dotykovou kapacitnou plochou min. 9,7" a držiakom pre praktickú manipuláciu s uchytением dotykového displeja voči ukradnutiu. Samotné prepínanie video zdrojov má byť realizované 1x maticou 4x4 HDMI s rozlíšením 4K; 2x extenderom HDMI cez CAT6 kábel; 1x kontrolérom riadenia zdrojov so vstupmi 1xETH (RJ45), 2x RS-232, 2x IR, 4x I/O a softvérovou licenciou; napájacím 12V distribútorom s 3.5mm konektorom; 1x sieťový prepínač 24x10/100/1000Mbps s portami RJ45, 4xSFP; a nevyhnutnou sieťovou kabelážou pre integráciu zvykových a video zariadení (HDMI kabeláž, audio kabeláž, kabeláž a konektory pre sériové riadenie so zohľadnením veľkosti miestnosti). Rack 15" pre integráciu techniky s min. 3U panelom pre chladenie s min. 2 ventilátormi; min. 2x1U policia; 6x 1U záslepka (blank panel); 100ks balenie skrutiek do racku; spínaný napájací Rack PDU 8x230V/16-32A s 10/100 baseT Ethernet a RS232 riadením. Vráťane systémovej integrácie a inštalácie.	Audio-vizuálna integrácia - popis, počet ks: 4x4 matica, HDMI 4K / 2K, control driver included 1 HDMI video extender, rx 4K, control driver included 2 HDMI video extender, tx, 4K, control driver included 2 Controller, 1xETH, 2xRS-232, 2xIR, 4xI/O, control driver included 1 Power Supply 1 L2 Managed Switch, 24x10/100/1000Mbps RJ45, 4xSFP, control driver included 1 Customized TableTop Dock for min. 9,7" touch panel 1 min 9.7" touch panel control interface 1 Switched 230-240V/230V (8), control driver included 1 Table Desk 1, Rack 15U Space 1, Quiet Single Fan Panels, 3U, 2 fans 1, UNIVERSAL SHELF- 1U 2, Economy steel blank panels 6, Rack Screws, 100 pieces 1, Kabelážna technika 1, Inštalčné práce (na mieste inštalácie) 1, Konfigurácia a oživenie systémov 1, Programovanie ovládacieho rozhrania av techniky 1	ks	1	18,119.33	21,743.20	18,119.33 €	21,743.20 €
50	2.1.3.	Interaktívny komplet	Minimálne parametre: Interaktívna tabuľa - komplet so zdvíhacím mechanizmom s projektorom na ramene, uhlopriečka 78", optické snímanie polohy, multitouch (možnosť písania až 4 užívateľov naraz), USB, rozlíšenie projektora 1024x768, VGA pripojenie, rozsah zdvíhu 40cm	TRIUMPH Board Multi Touch 78 + Acer 5183Hne + mechanizmus	ks	3	1,485.00	1,782.00	4,455.00 €	5,346.00 €
51	2.1.1.	Plátno	Minimálne parametre: Elektrické premietacie plátno, diaľkový ovládač,244x183 (4:3) biela matná	4World elektrické projekčné plátno, 244x183	ks	3	119.50	143.40	358.50 €	430.20 €
52	2.1.1., 2.1.2.	Plátno širokouhlé	Minimálne parametre: Elektrické premietacie plátno, diaľkový ovládač,265x149 (16:9) biela matná	4WORLD 4World Elektrické plátno DO 265x149 120"	ks	1	128.00	153.60	128.00 €	153.60 €
53	2.1.1., 2.1.2.	Prezentačná dokumentačná kamera	Minimálne parametre: Prenosná dokumentačná kamera určená pre vizualizáciu a pripojenie k projektoru alebo monitoru. Rozlíšenie 1920x1080/30fps, zoom opt. 16x, dig. 15x, Uloženie obrazu do pamäti (vrátane pamäti počítača), zmrazenie, otočenie obrázkov atď., VGA in, VGA out, HDMI, USB, 2xLED prísvetľovací modul, interaktívny SW	AverMedia AverVision PL50	ks	4	994.00	1,192.80	3,976.00 €	4,771.20 €

54	2.1.1.	Tabuľa	Minimálne parametre: Tabuľa magnetická s keramickým povrchom, 200cm x 100cm	TOPBOARD Magnetická tabuľa keramická 200x100 cm	ks	7	93.00	111.60	651.00 €	781.20 €
55	2.1.1., 2.1.2.	Brašna	Minimálne parametre: Taška z odolného materiálu na digitálny fotoaparát, alebo digitálnu kameru, dvojsmerný zips pre rýchly prístup, predné vrecko na príslušenstvo, nastaviteľný popruh na rameno, rukoväť, vnútorné rozmery 16x10x13 cm	HAMA SYSCASE 110 foto/kam. taška (103858)	ks	5	14.50	17.40	72.50 €	87.00 €
56	2.1.1.	Mikrofón bezdrôtový ku kamere	Minimálne parametre: Bezdrôtový mikrofón ku kamere umožňuje zaznamenať hlas prednášajúceho bez zvýšeného rušenia publikom, kardioidný klopový mikrofón, rozsah frekvencií 100Hz - 16kHz, pomer signál/šum 100dB(A), malý vreckový vysielač aj kamerový prijímač s viac než 20 skupinami pracovných frekvencií, podsvietený displej pre nastavenie parametrov vysielača a prijímača, indikátor stavu batérií, napájanie AA batériami, prípadne akumulátormi s možnosťou dobijania vo vysielači aj prijímači, výstup jack 3.5mm	Sennheiser EW122-P C G3	ks	3	707.50	849.00	2,122.50 €	2,547.00 €
57	2.1.1.	Odolná kamera	Minimálne parametre: Odolný fotoaparát 12Mpix, videozáznam s rozlíšením 1280x720/240fps, 1920x1080/120fps, 3840x2160/30fps, vodotesná do hĺbky 10m, vstavaný 2" dotykový displej, GPS, WiFi a Bluetooth, ovládanie hlasom, hmotnosť do 120g.	GOPRO HERO 5 black	ks	3	369.00	442.80	1,107.00 €	1,328.40 €
58	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 1	Minimálne parametre: SDXC karta 128GB, rýchlosť čítania/zápisu 80MB/s	KINGSTON 128GB SDHC CANVAS Class10 UHS-I 80MB / s Read Flash Card	ks	3	43.00	51.60	129.00 €	154.80 €
59	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 2	Minimálne parametre: SDHC karta 32GB, rýchlosť čítania/zápisu 45MB/s	KINGSTON 32GB microSDHC Memory Card 45MB	ks	8	9.50	11.40	76.00 €	91.20 €
60	2.1.1., 2.1.2.	Statív 1	Minimálne parametre: Statív pre fotoaparát/videokameru s rýchloupínacou panoramatickou hlavou a 3-dielnymi nohami, výška v zloženom stave max. 600mm, max. pracovná výška min. 1500mm.	Velbon M-45 vrátane pákovej 3-osej hlavy s rýchloupínacou dosičkou QB-32	ks	6	28.50	34.20	171.00 €	205.20 €
61	2.1.1.	Statív 2	Minimálne parametre: Ministatív - trípod - pre fotoaparát/videokameru so skrútkou 1/4", hmotnosť do 150g, 3 nožičky dĺžky 150-200mm.	Esperanza EF106 ALDER mini statív pre fotoaparát Blister	ks	2	14.50	17.40	29.00 €	34.80 €
62	2.1.1., 2.1.2.	Svetlo na kameru	Minimálne parametre: Kamerové LED svetlo 1200-3200Lux (1m) s konštantnou farebnou teplotou 3200K, regulácia intenzity svetlenia ovládačom, úchyt pre kameru, napájanie pomocou akumulátora alebo z externého zdroja, klapky, difúzny filter, farebný filter.	Vertx FSD LED10 svetlo	ks	3	209.50	251.40	628.50 €	754.20 €
63	2.1.2.	Videokamera 1	Minimálne parametre: 4k videokamera, opt. zoom 20x, min. svetelnosť 2, min. ohnisková vzdialenosť (prepočítaná na 35mm) najviac 29mm, nočný režim, slot na pamäťové karty až SDXC, optická stabilizácia obrazu; záznamový kodek AVCHD, otočný dotykový display; hľadáčik, napájanie Lithium akumulátorom; výstup Micro HDMI; WiFi, 3,5mm vstup na ext. mikrofón	Sony FDR-AX53	ks	1	924.00	1,108.80	924.00 €	1,108.80 €
64	2.1.1.	Videokamera 2	Minimálne parametre: FullHD videokamera, opt. zoom 30x, min. svetelnosť 1,8, min. ohnisková vzdialenosť (prepočítaná na 35mm) najviac 27mm, slot na pamäťovú kartu, optická stabilizácia obrazu; záznamový kodek XAVC a AVCHD, otočný dotykový display, napájanie Lithium akumulátorom; výstup Micro HDMI;	SONY HDR-CX405 FullHD, 30x optický zoom	ks	2	408.00	489.60	816.00 €	979.20 €
65	2.1.1., 2.1.2.	Videokamera s projektorom	Minimálne parametre: FullHD videokamera, vstavaný projektor s externým Micro HDMI vstupom, ktorý umožňuje premietiť záznamy z kamery alebo z pripojeného zariadenia, opt. zoom 30x, min. svetelnosť 1,8, min. ohnisková vzdialenosť (prepočítaná na 35mm) najviac 27mm, slot na pamäťovú kartu SD/SDHC/SDXC, optická stabilizácia obrazu; záznamový kodek XAVC, AVCHD (50i / 50p) a MP4 (25p); možnosť súčasného záznamu AVCHD & MP4 (Dual Video Recording); vstavaná Wi-Fi a NFC pre prepojenie so smartphonom či tabletom (prenos videa a vzdialený hľadáčik) Android, iOS; fotografia až 9 Mpix; otočný dotykový display; vstavaný USB kabel v pútku (prenos dát a nabíjanie); napájanie Lithium akumulátorom; výstup Micro HDMI	SONY HDR-PJ410B Full HD SD	ks	3	344.00	412.80	1,032.00 €	1,238.40 €
Spolu					ks	2051			605,837.31 €	727,004.77 €

V Bratislave

dňa

SPOJNET s. r. o.

podpis a pečiatka záujemcu
Ing. Roman Kytka, konateľ

Poznámka: Cena je konečná vrátane dovozu na všetky miesta dodania

Ocenenie položiek predmetu zákazky Zariadenie/vybavenie projektu a didaktické prostriedky pre Časť I. - Počítačové zariadenia, spotrebný materiál a softvér k počítačovým zariadeniam

Por. číslo	Položka rozpočtu	Položka predmetu zákazky	Merná jednotka	Množstvo spolu	ŠVS v Piešťanoch	ŠVS v Banskej Bystrici	ŠVS v Liptovskom Mikuláši	ŠVS v Michalovciach	1 x ZŠ Bánovce nad Bebravou	2 x ZŠ Banská Bystrica	1 x ZŠ Banská Štiavnica	1 x ZŠ Belá nad Cirochou	1 x ZŠ Bojnice	1 x ZŠ Budimír	1 x ZŠ Budkove	1 x ZŠ Bytča	1 x ZŠ Detva	1 x ZŠ Dolný Kubín	2 x ZŠ Dubnica nad Váhom	1 x ZŠ Humenné	2 x ZŠ Komárno	8 x ZŠ Košice	1 x ZŠ Levoča	1 x ZŠ Lučenec	3 x ZŠ Michalovce	1 x ZŠ Piešťany	1 x ZŠ Poprad	1 x ZŠ Považská Bystrica	2 x ZŠ Prešov
1	2.1.4.	Aplikačný server pre podporu výučby	ks	1																									
2	2.1.1., 2.1.2.	Bezdrôtová myš a klávesnica	ks	16																									
3	2.1.4.	Diskové pole pre podporu výučby	ks	1																									
4	2.1.1., 2.1.2.	I/O zariadenia	ks	35																									
5	2.1.2.	Mobilné zariadenie	ks	1																									
6	2.1.2.	Monitor 1	ks	6																									
7	2.1.2.	Monitor 2	ks	6																									
8	2.1.1., 2.1.2.	Notebook 1	ks	122	23	23	23	23																					
9	2.1.4.	Notebook 2	ks	6																									
10	2.1.4.	Notebook 3	ks	1																									
11	2.1.2.	Notebook 4	ks	3																									
12	2.1.1., 2.1.2.	PC zostava 1	ks	29																									
13	2.1.1.	PC zostava 2	ks	2																									
14	2.1.1.	PC zostava 3	ks	16																									
15	2.1.4.	Počítač 1	ks	1																									
16	2.1.1., 2.1.2.	Počítač 2	ks	86																									
17	2.1.2.	Počítač 3	ks	2																									
18	2.1.1.	Puzdro na Tablet	ks	32																									
19	2.1.3.	Skrinka s nabíjaním pre 16 Tabletov	ks	1																									
20	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 1	ks	2																									
21	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 2	ks	2																									
22	2.1.2.	Smartphone 3	ks	1																									
23	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 1	ks	1240					14	28	14	14	14	14	14	14	14	14	28	14	28	98	14	14	42	14	28	14	28
24	2.1.1.	Tablet 2	ks	16																									
25	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 3	ks	29																									
26	2.1.2.	Tablet 4	ks	1																									
27	2.1.1., 2.1.2.	3D AiO Printer/Scanner	ks	85					1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	7	1	1	3	1	2	1	2
28	2.1.1., 2.1.2.	3D pero	ks	9	2	2	2	2																					
29	2.1.1., 2.1.2.	3D skener	ks	6	1	1	1	1																					
30	2.1.3., 2.1.4.	3D tlačiareň	ks	10	1	1	1	1																					
31	2.1.1.	Multifunkčné zariadenie 3	ks	2																									
32	2.1.5.	Softvér pre ECDL	ks	92	23	23	23	23																					
33	2.1.1., 2.1.2.	Rack	ks	1																									
34	2.1.4.	Sieťový prepínač	ks	4																									
35	2.1.1.	Stolný skener	ks	3																									
36	2.1.1., 2.1.2.	Switch	ks	1																									
37	2.1.1.	Tlačiareň	ks	3																									
38	2.1.1., 2.1.2.	WiFi AP 2	ks	5																									
39	2.1.1.	WiFi router 1	ks	8	2	2	2	2																					
40	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 2	ks	5	1	1	1	1																					
41	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 3	ks	89																									
42	2.1.2.	WiFi router 4	ks	4																									
43	2.1.2.	Záložný zdroj	ks	2																									
44	2.1.3.	Dataprojektor 1	ks	1																									
45	2.1.1.	Dataprojektor 2	ks	1																									
46	2.1.2.	FullHD dataprojektor 1	ks	1																									
47	2.1.1., 2.1.2.	FullHD dataprojektor 2	ks	1																									
48	2.1.1., 2.1.2.	FullHD vizualizér	ks	2																									
49	2.1.3., 2.1.4.	Integračné prvky riadenia miestnosti pre špeciálnu katedru vyučujúceho	ks	1																									
50	2.1.3.	Interaktívny komplet	ks	3																									
51	2.1.1.	Plátno	ks	3																									
52	2.1.1., 2.1.2.	Plátno širokouhlé	ks	1																									
53	2.1.1., 2.1.2.	Prezentačná dokumentačná kamera	ks	4																									
54	2.1.1.	Tabuľa	ks	7																									
55	2.1.1., 2.1.2.	Brašna	ks	5																									
56	2.1.1.	Mikrofón bezdrôtový ku kamere	ks	3																									
57	2.1.1.	Odolná kamera	ks	3																									
58	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 1	ks	3																									
59	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 2	ks	8																									
60	2.1.1., 2.1.2.	Statív 1	ks	6																									
61	2.1.1.	Statív 2	ks	2																									
62	2.1.1., 2.1.2.	Svetlo na kameru	ks	3																									
63	2.1.2.	Videokamera 1	ks	1																									
64	2.1.1.	Videokamera 2	ks	2																									
65	2.1.1., 2.1.2.	Videokamera s projektorom	ks	3																									
		Spolu	ks	2051	53	53	53	53	15	30	15	15	15	15	15	15	15	15	30	15	30	105	15	15	45	15	30	15	30

Ocenenie položiek predmetu zakazky Zariadenie/vybavenie proje

Por. číslo	Položka rozpočtu	Položka predmetu zakazky	Merná jednotka	Množstvo spolu	1 x ZŠ Pruské	1 x ZŠ Rabčice	1 x ZŠ Rajec	1 x ZŠ Revúca	1 x ZŠ Rimavská Sobota	1 x ZŠ Rožňava	1 x ZŠ Ružomberok	1 x ZŠ Sačurov	1 x ZŠ Senica	1 x ZŠ Slanec	1 x ZŠ Sobrance	2 x ZŠ Spišská Nová Ves	1 x ZŠ Stropkov	1 x ZŠ Svidník	1 x ZŠ Trenčianska Turá	1 x ZŠ Tvrdošovce	1 x ZŠ Veľké Kostoľany	1 x ZŠ Vlčany	1 x ZŠ Vranov nad Topľou	1 x ZŠ Výčapy-Opatovce	1 x ZŠ Zákamené	2 x ZŠ Zvolen	1 x ZŠ Žarnovica	1 x ZŠ Žiar nad Hronom	1 x GYM Banská Bystrica	1 x GYM Bardejov				
1	2.1.4.	Aplikačný server pre podporu výučby	ks	1																														
2	2.1.1., 2.1.2.	Bezdrôtová myš a klávesnica	ks	16																														
3	2.1.4.	Diskové pole pre podporu výučby	ks	1																														
4	2.1.1., 2.1.2.	I/O zariadenia	ks	35																														
5	2.1.2.	Mobilné zariadenie	ks	1																														
6	2.1.2.	Monitor 1	ks	6																														
7	2.1.2.	Monitor 2	ks	6																														
8	2.1.1., 2.1.2.	Notebook 1	ks	122																														
9	2.1.4.	Notebook 2	ks	6																														
10	2.1.4.	Notebook 3	ks	1																														
11	2.1.2.	Notebook 4	ks	3																														
12	2.1.1., 2.1.2.	PC zostava 1	ks	29																														
13	2.1.1.	PC zostava 2	ks	2																														
14	2.1.1.	PC zostava 3	ks	16																														
15	2.1.4.	Počítač 1	ks	1																														
16	2.1.1., 2.1.2.	Počítač 2	ks	86																														
17	2.1.2.	Počítač 3	ks	2																														
18	2.1.1.	Puzdro na Tablet	ks	32																														
19	2.1.3.	Skrinka s nabíjaním pre 16 Tabletov	ks	1																														
20	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 1	ks	2																														
21	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 2	ks	2																														
22	2.1.2.	Smartphone 3	ks	1																														
23	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 1	ks	1240	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	28	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	28	14	14	16	16			
24	2.1.1.	Tablet 2	ks	16																														
25	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 3	ks	29																														
26	2.1.2.	Tablet 4	ks	1																														
27	2.1.1., 2.1.2.	3D AiO Printer/Scanner	ks	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			
28	2.1.1., 2.1.2.	3D pero	ks	9																														
29	2.1.1., 2.1.2.	3D skener	ks	6																														
30	2.1.3., 2.1.4.	3D tlačiareň	ks	10																														
31	2.1.1.	Multifunkčné zariadenie 3	ks	2																														
32	2.1.5.	Softvér pre ECDL	ks	92																														
33	2.1.1., 2.1.2.	Rack	ks	1																														
34	2.1.4.	Sieťový prepínač	ks	4																														
35	2.1.1.	Stolný skener	ks	3																														
36	2.1.1., 2.1.2.	Switch	ks	1																														
37	2.1.1.	Tlačiareň	ks	3																														
38	2.1.1., 2.1.2.	WiFi AP 2	ks	5																														
39	2.1.1.	WiFi router 1	ks	8																														
40	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 2	ks	5																														
41	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 3	ks	89																														
42	2.1.2.	WiFi router 4	ks	4																														
43	2.1.2.	Záložný zdroj	ks	2																														
44	2.1.3.	Dataprotektor 1	ks	1																														
45	2.1.1.	Dataprotektor 2	ks	1																														
46	2.1.2.	FullHD dataprojektory 1	ks	1																														
47	2.1.1., 2.1.2.	FullHD dataprojektory 2	ks	1																														
48	2.1.1., 2.1.2.	FullHD vizualizér	ks	2																														
49	2.1.3., 2.1.4.	Integračné prvky riadenia miestnosti pre špeciálnu katedru vyučujúceho	ks	1																														
50	2.1.3.	Interaktívny komplet	ks	3																														
51	2.1.1.	Plátno	ks	3																														
52	2.1.1., 2.1.2.	Plátno širokouhlé	ks	1																														
53	2.1.1., 2.1.2.	Prezentačná dokumentačná kamera	ks	4																														
54	2.1.1.	Tabuľa	ks	7																														
55	2.1.1., 2.1.2.	Brašna	ks	5																														
56	2.1.1.	Mikrofón bezdrôtový ku kamere	ks	3																														
57	2.1.1.	Odolná kamera	ks	3																														
58	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 1	ks	3																														
59	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 2	ks	8																														
60	2.1.1., 2.1.2.	Statív 1	ks	6																														
61	2.1.1.	Statív 2	ks	2																														
62	2.1.1., 2.1.2.	Svetlo na kameru	ks	3																														
63	2.1.2.	Videokamera 1	ks	1																														
64	2.1.1.	Videokamera 2	ks	2																														
65	2.1.1., 2.1.2.	Videokamera s projektorom	ks	3																														
		Spolu	ks	2051	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	30	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	30	15	15	17	17			

Ocenenie položiek predmetu zakazky Zariadenie/vybavenie proje

Por. číslo	Položka rozpočtu	Položka predmetu zakazky	Merná jednotka	Množstvo spolu	1 x GYM Brezno	1 x GYM Fíľakovo	3 x GYM Košice	1 x GYM Kráľovský Chlmec	1 x GYM Martin	1 x GYM Michalovce	1 x GYM Nitra	1 x GYM Prešov	1 x GYM Rožňava	1 x GYM Snina	1 x GYM Spišská Nová Ves	1 x GYM Stará Ľubovňa	1 x GYM Svidník	1 x GYM Šurany	1 x GYM Trenčín	1 x GYM Trnava	1 x GYM Trstená	1 x GYM Vranov nad Topľou	1 x GYM Zvolen	1 x GYM Žilina	1 x SOŠ Handlová	1 x SOŠ Košice		
1	2.1.4.	Aplikačný server pre podporu výučby	ks	1																								
2	2.1.1., 2.1.2.	Bezdrôtová myš a klávesnica	ks	16																								
3	2.1.4.	Diskové pole pre podporu výučby	ks	1																								
4	2.1.1., 2.1.2.	I/O zariadenia	ks	35																								
5	2.1.2.	Mobilné zariadenie	ks	1																								
6	2.1.2.	Monitor 1	ks	6																								
7	2.1.2.	Monitor 2	ks	6																								
8	2.1.1., 2.1.2.	Notebook 1	ks	122																								
9	2.1.4.	Notebook 2	ks	6																								
10	2.1.4.	Notebook 3	ks	1																								
11	2.1.2.	Notebook 4	ks	3																								
12	2.1.1., 2.1.2.	PC zostava 1	ks	29																								
13	2.1.1.	PC zostava 2	ks	2																								
14	2.1.1.	PC zostava 3	ks	16																								
15	2.1.4.	Počítač 1	ks	1																								
16	2.1.1., 2.1.2.	Počítač 2	ks	86																						11	11	
17	2.1.2.	Počítač 3	ks	2																								
18	2.1.1.	Puzdro na Tablet	ks	32																								
19	2.1.3.	Skrinka s nabíjaním pre 16 Tabletov	ks	1																								
20	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 1	ks	2																								
21	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 2	ks	2																								
22	2.1.2.	Smartphone 3	ks	1																								
23	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 1	ks	1240	16	16	48	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
24	2.1.1.	Tablet 2	ks	16																								
25	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 3	ks	29																								
26	2.1.2.	Tablet 4	ks	1																								
27	2.1.1., 2.1.2.	3D AiO Printer/Scanner	ks	85	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
28	2.1.1., 2.1.2.	3D pero	ks	9																								
29	2.1.1., 2.1.2.	3D skener	ks	6																								
30	2.1.3., 2.1.4.	3D tlačiareň	ks	10																								
31	2.1.1.	Multifunkčné zariadenie 3	ks	2																								
32	2.1.5.	Softvér pre ECDL	ks	92																								
33	2.1.1., 2.1.2.	Rack	ks	1																								
34	2.1.4.	Sieťový prepínač	ks	4																								
35	2.1.1.	Stolný skener	ks	3																								
36	2.1.1., 2.1.2.	Switch	ks	1																								
37	2.1.1.	Tlačiareň	ks	3																								
38	2.1.1., 2.1.2.	WiFi AP 2	ks	5																								
39	2.1.1.	WiFi router 1	ks	8																								
40	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 2	ks	5																								
41	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 3	ks	89																								
42	2.1.2.	WiFi router 4	ks	4																								
43	2.1.2.	Záložný zdroj	ks	2																								
44	2.1.3.	Dataproyektor 1	ks	1																								
45	2.1.1.	Dataproyektor 2	ks	1																								
46	2.1.2.	FullHD dataprojektor 1	ks	1																								
47	2.1.1., 2.1.2.	FullHD dataprojektor 2	ks	1																								
48	2.1.1., 2.1.2.	FullHD vizualizér	ks	2																								
49	2.1.3., 2.1.4.	Integračné prvky riadenia miestnosti pre špeciálnu katedru vyučujúceho	ks	1																								
50	2.1.3.	Interaktívny komplet	ks	3																								
51	2.1.1.	Plátno	ks	3																								
52	2.1.1., 2.1.2.	Plátno širokouhlé	ks	1																								
53	2.1.1., 2.1.2.	Prezentačná dokumentačná kamera	ks	4																								
54	2.1.1.	Tabuľa	ks	7																								
55	2.1.1., 2.1.2.	Brašna	ks	5																								
56	2.1.1.	Mikrofón bezdrôtový ku kamere	ks	3																								
57	2.1.1.	Odolná kamera	ks	3																								
58	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 1	ks	3																								
59	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 2	ks	8																								
60	2.1.1., 2.1.2.	Statív 1	ks	6																								
61	2.1.1.	Statív 2	ks	2																								
62	2.1.1., 2.1.2.	Svetlo na kameru	ks	3																								
63	2.1.2.	Videokamera 1	ks	1																								
64	2.1.1.	Videokamera 2	ks	2																								
65	2.1.1., 2.1.2.	Videokamera s projektorom	ks	3																								
		Spolu	ks	2051	17	17	51	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	21	21	

Ocenenie položiek predmetu zakazky Zariadenie/vybavenie proje

Por. číslo	Položka rozpočtu	Položka predmetu zakazky	Merná jednotka	Množstvo spolu	1 x SOŠ Kysucké Nové Mesto	1 x SOŠ Nové Zámky	1 x SOŠ Poprad	1 x SOŠ Prešov	UPJŠ v Košiciach (chémiá)	UPJŠ v Košiciach (biológia)	UPJŠ v Košiciach (informatik a-fyzika)	UPJŠ v Košiciach (matematika-geografia)	UPJŠ v Košiciach (Kompetenčné centrum)	TUKE v Košiciach	UMB v Banskej Bystrici	UNIZA v Žiline	UKF v Nitre
1	2.1.4.	Aplikačný server pre podporu výučby	ks	1									1				
2	2.1.1., 2.1.2.	Bezdrôtová myš a klávesnica	ks	16									11		5		
3	2.1.4.	Diskové pole pre podporu výučby	ks	1									1				
4	2.1.1., 2.1.2.	I/O zariadenia	ks	35							16				9		10
5	2.1.2.	Mobilné zariadenie	ks	1									1				
6	2.1.2.	Monitor 1	ks	6									6				
7	2.1.2.	Monitor 2	ks	6									6				
8	2.1.1., 2.1.2.	Notebook 1	ks	122					4	5		16			5		
9	2.1.4.	Notebook 2	ks	6									6				
10	2.1.4.	Notebook 3	ks	1									1				
11	2.1.2.	Notebook 4	ks	3									3				
12	2.1.1., 2.1.2.	PC zostava 1	ks	29										13		16	
13	2.1.1.	PC zostava 2	ks	2					1	1							
14	2.1.1.	PC zostava 3	ks	16							16						
15	2.1.4.	Počítač 1	ks	1									1				
16	2.1.1., 2.1.2.	Počítač 2	ks	86	11	11	11	11							9		11
17	2.1.2.	Počítač 3	ks	2									2				
18	2.1.1.	Puzdro na Tablet	ks	32						16		16					
19	2.1.3.	Skrinka s nabíjaním pre 16 Tabletov	ks	1								1					
20	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 1	ks	2									1		1		
21	2.1.1., 2.1.2.	Smartphone 2	ks	2									1		1		
22	2.1.2.	Smartphone 3	ks	1									1				
23	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 1	ks	1240												16	
24	2.1.1.	Tablet 2	ks	16						16							
25	2.1.1., 2.1.2.	Tablet 3	ks	29								16	1				12
26	2.1.2.	Tablet 4	ks	1									1				
27	2.1.1., 2.1.2.	3D AiO Printer/Scanner	ks	85												1	
28	2.1.1., 2.1.2.	3D pero	ks	9													1
29	2.1.1., 2.1.2.	3D skener	ks	6							1						1
30	2.1.3., 2.1.4.	3D tlačiareň	ks	10							1	1		1	1	1	1
31	2.1.1.	Multifunkčné zariadenie 3	ks	2					1	1							
32	2.1.5.	Softvér pre ECDL	ks	92													
33	2.1.1., 2.1.2.	Rack	ks	1												1	
34	2.1.4.	Sieťový prepínač	ks	4									4				
35	2.1.1.	Stolný skener	ks	3							3						
36	2.1.1., 2.1.2.	Switch	ks	1												1	
37	2.1.1.	Tlačiareň	ks	3					1	1	1						
38	2.1.1., 2.1.2.	WiFi AP 2	ks	5					1	1	1	1	1				
39	2.1.1.	WiFi router 1	ks	8													
40	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 2	ks	5											1		
41	2.1.1., 2.1.2.	WiFi router 3	ks	89	10	10	10	10						13		16	
42	2.1.2.	WiFi router 4	ks	4									4				
43	2.1.2.	Záložný zdroj	ks	2									2				
44	2.1.3.	Dataprotektor 1	ks	1							1						
45	2.1.1.	Dataprotektor 2	ks	1					1								
46	2.1.2.	FullHD dataprojektory 1	ks	1									1				
47	2.1.1., 2.1.2.	FullHD dataprojektory 2	ks	1												1	
48	2.1.1., 2.1.2.	FullHD vizualizér	ks	2									1		1		
49	2.1.3., 2.1.4.	Integračné prvky riadenia miestnosti pre špeciálnu katedru vyučujúceho	ks	1										1			
50	2.1.3.	Interaktívny komplet	ks	3						1		1					1
51	2.1.1.	Plátno	ks	3					1		2						
52	2.1.1., 2.1.2.	Plátno širokouhlé	ks	1												1	
53	2.1.1., 2.1.2.	Prezentačná dokumentačná kamera	ks	4										1		2	1
54	2.1.1.	Tabuľa	ks	7							6						
55	2.1.1., 2.1.2.	Brašna	ks	5					1	1	2						1
56	2.1.1.	Mikrofón bezdrôtový ku kamere	ks	3							1				1		1
57	2.1.1.	Odolná kamera	ks	3								2			1		
58	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 1	ks	3							2						1
59	2.1.1., 2.1.2.	Pamäťová karta 2	ks	8					1	1		2	4				
60	2.1.1., 2.1.2.	Statív 1	ks	6					1	1	2				1		1
61	2.1.1.	Statív 2	ks	2								2					
62	2.1.1., 2.1.2.	Svetlo na kameru	ks	3							1				1		1
63	2.1.2.	Videokamera 1	ks	1									1				
64	2.1.1.	Videokamera 2	ks	2					1	1							
65	2.1.1., 2.1.2.	Videokamera s projektorom	ks	3							2						1
Spolu			ks	2051	21	21	21	21	15	46	58	58	62	29	37	56	44

Ocenenie položiek predmetu zakazky Zariadenie/vybavenie projektu a didaktické prostriedky pre Časť I. - Počítačové zariadenia, spotrebný materiál a softvér k počítačovým zariadeniam

Typ laboratória	Názov inštitúcie	Adresa inštitúcie
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Fraňa Kráľa 838, 96681 Žarnovica
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Dargovských hrdinov 19, 06668 Humenné
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Rabčice 194, 02945 Rabčice
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Park Angelinum 8, 04001 Košice-Staré Mesto
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Požiarnická 3, 04001 Košice-Juh
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Školská 389, 09413 Sačurov
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Júliusa Juraja Thurzu	A. Bernoláka 20, 96212 Detva
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Ulica mieru č. 1235, 01401 Bytča
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou Samuela Timona	Trenčianska Turná 30, 91321 Trenčianska Turná
IT ScienceLab - ZŠ	Cirkevná základná škola pri Katolíckej spojenej škole	Nám. Andreja Škrábika č.5, 01501 Rajec
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou Milana Rastislava Štefánika	Budimír 11, 04443 Budimír
IT ScienceLab - ZŠ	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Petra a Pavla	Komenského 64/17, 06781 Belá nad Cirochou
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Hrnčiarska 2119/1, 96001 Zvolen
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Lipová 13, 05201 Spišská Nová Ves
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Školská 5, 92207 Veľké Kostofany
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Vlčany 1547, 92584 Vlčany
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Hlavná 320/79, 04417 Slanec
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Gašpara Haina 37, 05401 Levoča
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Zakarpatská 12, 04801 Rožňava
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Okružná 17, 07101 Michalovce
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Janigova 2, 04023 Košice-Sídlisko KVP
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Výčapy-Opatovce 185, 95144 Výčapy-Opatovce
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Budkovce 355, 07215 Budkovce
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	T. J. Moussona 4, 07101 Michalovce
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Holubyho 15, 92101 Piešťany
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Pod hájom 967, 01841 Dubnica nad Váhom
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Juh 1054, 09301 Vranov nad Topľou

IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Ul. Komenského 307/22, 08901 Svidník
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola J.A.Komenského	Ul. Komenského 7, 05001 Revúca
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou Hugolína Gavloviča	Školská 369, 01852 Pruské
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Polianska 1, 04001 Košice-Sever
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Krosnianska 4, 04022 Košice-Dargov. hrdinov
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Ulica Vajanského 2844/47, 98401 Lučenec
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Komenského 6, 07301 Sobrance
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Komenského 279/32, 02601 Dolný Kubín
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Rozmarínová 1, 94501 Komárno
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Bystrická cesta 14, 03401 Ružomberok
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Dr. Janského 2, 96501 Žiar nad Hronom
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Mlynská 697/7, 09101 Stropkov
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Belehradská 21, 04013 Košice-Sídliisko Ťahanovce
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Trieda SNP 20, 97447 Banská Bystrica
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Tajovského ulica 2764/17, 05801 Poprad
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Československej armády 22, 08001 Prešov
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Jána Amosa Komenského	Nová cesta 9, 94110 Tvrdošovce
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Jozefa Horáka	P. Dobšinského 17, 96922 Banská Štiavnica
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Jána Amosa Komenského	Komenského 3, 94501 Komárno
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou Jána Vojtaššáka	Zákamenné 967, 02956 Zákamenné
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	M. Rázusa 1672/3, 96001 Zvolen
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Centrum I 32, 01841 Dubnica nad Váhom
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Jána Švermu 6, 07101 Michalovce
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Sadová 620, 90501 Senica
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Šmeralova 25, 08001 Prešov
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Duklianska 1, 95701 Bánovce nad Bebravou
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Spojová 14, 97404 Banská Bystrica
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Staničná 13, 04001 Košice-Juh
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Školská 292/7, 97201 Bojnice
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Nad Medzou 1, 05201 Spišská Nová Ves
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Pavla Dobšinského	P. Dobšinského 1744, 97901 Rimavská Sobota
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Kežmarská 28, 04011 Košice-Západ
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Slovanská 1415/7, 01707 Považská Bystrica

IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Cirkevné gymnázium sv. Mikuláša	Štúrova 383/3, 06401 Stará Ľubovňa
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Šrobárova 1, 04223 Košice-Staré Mesto
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Bernolákova 37, 94201 Šurany
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Trebišovská 12, 04011 Košice-Západ
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Školská 7, 05201 Spišská Nová Ves
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Varšavská cesta 1, 01008 Žilina
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Alejová 1, 04149 Košice-Juh
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Dr. C. Daxnera 88/3, 09380 Vranov nad Topľou
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Študentská 4, 06901 Snina
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Horešská 18, 07701 Kráľovský Chlmec
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Nám. padlých hrdinov 2, 98615 Fiľakovo
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Andreja Sládkoviča	J.A Komenského 18, 97401 Banská Bystrica
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Angely Merici	Hviezdoslavova 10, 91701 Trnava
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium duklianskych hrdinov	Komenského 16, 08924 Svidník
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Jána Adama Raymana	Mudroňova 20, 08001 Prešov
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Jána Chalupku	Štúrova 13, 97718 Brezno
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Ľudovíta Štúra	Hronská 1467/3, 96049 Zvolen
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Martina Hattalu	Železničiarov 278, 02801 Trstená
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Pavla Horova	Masarykova 1, 07179 Michalovce
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Pavla Jozefa Šafárika - Pavol Jozef Šafárik Gimnázium	Akademika Hronca 1, 04801 Rožňava
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Viliama Paulinyho-Tótha	Malá hora 3, 03601 Martin
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Piaristické gymnázium - Piaristická spojená škola sv. Jozefa Kalazanského	Piaristická 6, 94901 Nitra
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Súkromné gymnázium FUTURUM	Kožušnícka 2, 91105 Trenčín
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Spojená škola Juraja Henischa	Slovenská 5, 08501 Bardejov
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Spojená škola	Komárňanská 28, 94075 Nové Zámky
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Spojená škola	Nábrežná 1325, 02401 Kysucké Nové Mesto
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Stredná odborná škola	Lipová 8, 97251 Handlová
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Stredná priemyselná škola elektrotechnická	Komenského 44, 04001 Košice-Sever
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Stredná priemyselná škola elektrotechnická	Plzenská 1, 08001 Prešov
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Súkromná stredná odborná škola	Ul. 29. augusta 4812, 05801 Poprad

IT ScienceLab a ECDL - ŠVS	Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Piešťany	Bernolákova 14, 92169 Piešťany
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS	Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Liptovský Mikuláš	Hurbanova 6, 03101 Liptovský Mikuláš
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS	Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Banská Bystrica	Tajovského 25, 97573 Banská Bystrica
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS	Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Michalovce	Okružná 3657, 07182 Michalovce
IT ScienceLab - UNIZA	Žilinská univerzita v Žiline - Fakulta riadenia a informatiky	Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina
IT ScienceLab - UKF	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - Fakulta prírodných vied	Tr. A. Hlinku 1, 94974 Nitra
IT ScienceLab - UMB	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici - Fakulta prírodných vied	Tajovského 40, 97401 Banská Bystrica
IT ScienceLab - TUKE	Technická univerzita v Košiciach - Fakulta elektrotechniky a informatiky	Letná 9, 04200 Košice
IT ScienceLab - UPJŠ (chémia)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Mánesova 23, 04001 Košice
IT ScienceLab - UPJŠ (informatika-fyzika)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Park Angelinum 9, 04001 Košice
IT ScienceLab - UPJŠ (matematika-geografia)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Jesenná 5, 04001 Košice
IT ScienceLab - UPJŠ (biológia)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Moyzesova 11, 04001 Košice
Kompetenčné centrum pre vzdelávanie na VŠ - UPJŠ	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Jesenná 5, 04001 Košice

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje v nevyhnutných prípadoch právo zmeny miesta dodania

Poznámka:

Zoznam inštitúcií pre dodanie predmetu zákazky Zariadenie/vybavenie projektu a didaktické prostriedky pre Časť I. - Počítačové zariadenia, spotrebný materiál a softvér k počítačovým zariadeniam

Typ laboratória	Názov inštitúcie	Adresa inštitúcie	Mesto	Okres	Kraj	Kontaktná osoba	Telefónne číslo	E-mail
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Fraňa Kráľa 838, 96681 Žarnovica	Žarnovica	Žarnovica	Banskobystrický kraj	Radovan Medovič		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Dargovských hrdinov 19, 06668 Humenné	Humenné	Humenné	Prešovský kraj	Miroslav Alexovič		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Rabčice 194, 02945 Rabčice	Rabčice	Námestovo	Žilinský kraj	Viera Baláková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Park Angelinum 8, 04001 Košice-Staré Mesto	Košice-Staré Mesto	Košice I	Košický kraj	Peter Zambori		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Požiarnická 3, 04001 Košice-Juh	Košice-Juh	Košice IV	Košický kraj	Eva Kofveková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Školská 389, 09413 Sačurov	Sačurov	Vranov nad Topľou	Prešovský kraj	Róbert Truchan		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Júliusa Juraja Thurzu	A. Bernoláka 20, 96212 Detva	Detva	Detva	Banskobystrický kraj	Gabriela Kuklišová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Ulica mieru č. 1235, 01401 Bytča	Bytča	Bytča	Žilinský kraj	Ján Ciesarík		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou Samuela Timona	Trenčianska Turná 30, 91321 Trenčianska Turná	Trenčianska Turná	Trenčín	Trenčiansky kraj	Katarína Dudáková		
IT ScienceLab - ZŠ	Cirkevná základná škola pri Katolíckej spojenej škole	Nám. Andreja Škrábika č.5, 01501 Rajec	Rajec	Žilina	Žilinský kraj	Ján Mihalec		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou Milana Rastislava Štefánika	Budimír 11, 04443 Budimír	Budimír	Košice - okolie	Košický kraj	Jana Bavoľárová		
IT ScienceLab - ZŠ	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Petra a Pavla	Komenského 64/17, 06781 Belá nad Cirochou	Belá nad Cirochou	Snina	Prešovský kraj	Alžbeta Draganová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Hrnčiarska 2119/1, 96001 Zvolen	Zvolen	Zvolen	Banskobystrický kraj	Martin Venglár		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Lipová 13, 05201 Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	Košický kraj	Andrea Brósková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Školská 5, 92207 Veľké Kostoľany	Veľké Kostoľany	Piešťany	Trnavský kraj	Andrej Janech		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Vlčany 1547, 92584 Vlčany	Vlčany	Šaľa	Nitriansky kraj	Marian Varga		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Hlavná 320/79, 04417 Slanec	Slanec	Košice - okolie	Košický kraj	Žaneta Baštová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Gašpara Haina 37, 05401 Levoča	Levoča	Levoča	Prešovský kraj	Zuzana Kokavcová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Zakarpatská 12, 04801 Rožňava	Rožňava	Rožňava	Košický kraj	Peter Máté		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Okružná 17, 07101 Michalovce	Michalovce	Michalovce	Košický kraj	Martin Petrovič		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Janigova 2, 04023 Košice-Sídlisko KVP	Košice-Sídlisko KVP	Košice II	Košický kraj	Daniela Blašková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Výčapy-Opatovce 185, 95144 Výčapy-Opatovce	Výčapy-Opatovce	Nitra	Nitriansky kraj	Mária Cíváňová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Budkovce 355, 07215 Budkovce	Budkovce	Michalovce	Košický kraj	Viera Vajsová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	T. J. Moussona 4, 07101 Michalovce	Michalovce	Michalovce	Košický kraj	Jana Faltusová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Holubyho 15, 92101 Piešťany	Piešťany	Piešťany	Trnavský kraj	Martin Jankech		

IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Pod hájom 967, 01841 Dubnica nad Váhom	Dubnica nad Váhom	Ilava	Trenčianský kraj	Vladimíra Fejová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Juh 1054, 09301 Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou	Prešovský kraj	Vladimír Jenčko		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Ul. Komenského 307/22, 08901 Svidník	Svidník	Svidník	Prešovský kraj	Vladimír Šlepecký		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola J.A.Komenského	Ul. Komenského 7, 05001 Revúca	Revúca	Revúca	Banskobystrický kraj	Jana Vavreková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou Hugolína Gavloviča	Školská 369, 01852 Pruské	Pruské	Ilava	Trenčianský kraj	Rastislav Pecuš		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Polianska 1, 04001 Košice-Sever	Košice-Sever	Košice I	Košický kraj	Lucia Koščáková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Krosnianska 4, 04022 Košice-Dargov. hrdinov	Košice-Dargov. hrdinov	Košice III	Košický kraj	Adriana Leinsteinová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Ulica Vajanského 2844/47, 98401 Lučenec	Lučenec	Lučenec	Banskobystrický kraj	Miroslav Paľaga		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Komenského 6, 07301 Sobrance	Sobrance	Sobrance	Košický kraj	Anna Zaujecová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Komenského 279/32, 02601 Dolný Kubín	Dolný Kubín	Dolný Kubín	Žilinský kraj	Lukáš Fatin		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Rozmarínová 1, 94501 Komárno	Komárno	Komárno	Nitrianský kraj	Stanislav Jiríček		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Bystrická cesta 14, 03401 Ružomberok	Ružomberok	Ružomberok	Žilinský kraj	Mária Štefáneková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Dr. Janského 2, 96501 Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Banskobystrický kraj	Katarína Mlynárčiková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Mlynská 697/7, 09101 Stropkov	Stropkov	Stropkov	Prešovský kraj	Michal Jancura		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Belehradská 21, 04013 Košice-Sídlisko Ťahanovce	Košice-Sídlisko Ťahanovce	Košice I	Košický kraj	Karolína Dubovská		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Trieda SNP 20, 97447 Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banskobystrický kraj	Danka Bugáňová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Tajovského ulica 2764/17, 05801 Poprad	Poprad	Poprad	Prešovský kraj	Alžbeta Dlugošová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Československej armády 22, 08001 Prešov	Prešov	Prešov	Prešovský kraj	Miroslav Vataščín		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Jána Amosa Komenského	Nová cesta 9, 94110 Tvrdošovce	Tvrdošovce	Nové Zámky	Nitrianský kraj	Jana Micsinaiová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Jozefa Horáka	P. Dobšinského 17, 96922 Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Banskobystrický kraj	Ján Maruniak		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Jána Amosa Komenského	Komenského 3, 94501 Komárno	Komárno	Komárno	Nitrianský kraj	Ágnes Jobbágyová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou Jána Vojtaššáka	Zákamenné 967, 02956 Zákamenné	Zákamenné	Námestovo	Žilinský kraj	Marta Šalátová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	M. Rázusa 1672/3, 96001 Zvolen	Zvolen	Zvolen	Banskobystrický kraj	Martina Prinerová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Centrum I 32, 01841 Dubnica nad Váhom	Dubnica nad Váhom	Ilava	Trenčianský kraj	Ján Varga		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Jána Švermu 6, 07101 Michalovce	Michalovce	Michalovce	Košický kraj	Viera Kramáreková		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Sadová 620, 90501 Senica	Senica	Senica	Trnavský kraj	Marcela Pirohová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Šmeralova 25, 08001 Prešov	Prešov	Prešov	Prešovský kraj	Katarína Tuhrinová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Duklianska 1, 95701 Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou	Trenčianský kraj	Roman Sány		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Spojová 14, 97404 Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banskobystrický kraj	Milan Bornay		

IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Staničná 13, 04001 Košice-Juh	Košice-Juh	Košice IV	Košický kraj	Beáta Kirešová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola s materskou školou	Školská 292/7, 97201 Bojnice	Bojnice	Prievidza	Trenčianský kraj	Eva Schultzová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Nad Medzou 1, 05201 Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	Košický kraj	Alica Kačengová		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola Pavla Dobšinského	P. Dobšinského 1744, 97901 Rimavská Sobota	Rimavská Sobota	Rimavská Sobota	Banskobystrický kraj	Peter Nôta		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Kežmarská 28, 04011 Košice-Západ	Košice-Západ	Košice II	Košický kraj	Rastislav Cichý		
IT ScienceLab - ZŠ	Základná škola	Slovanská 1415/7, 01707 Považská Bystrica	Považská Bystrica	Považská Bystrica	Trenčianský kraj	Viktória Šebeňová		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Cirkevné gymnázium sv. Mikuláša	Štúrova 383/3, 06401 Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa	Prešovský kraj	Pavol Chmeliar		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Šrobárova 1, 04223 Košice-Staré Mesto	Košice-Staré Mesto	Košice I	Košický kraj	Dagmar Klímová		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Bernolákova 37, 94201 Šurany	Šurany	Nové Zámky	Nitrianský kraj	Alžbeta Danielová		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Trebišovská 12, 04011 Košice-Západ	Košice-Západ	Košice II	Košický kraj	Jana Šalagovičová		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Školská 7, 05201 Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	Košický kraj	Jozef Pavlo		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Varšavská cesta 1, 01008 Žilina	Žilina	Žilina	Žilinský kraj	Magdaléna Hajtmanková		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Alejová 1, 04149 Košice-Juh	Košice-Juh	Košice IV	Košický kraj	Beáta Vavrinčíková		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Dr. C. Daxnera 88/3, 09380 Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou	Prešovský kraj	Ján Motešický		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Študentská 4, 06901 Snina	Snina	Snina	Prešovský kraj	Jaroslav Vološín		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Horešská 18, 07701 Kráľovský Chlmec	Kráľovský Chlmec	Trebišov	Košický kraj	Gabriel Dobos		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium	Nám. padlých hrdinov 2, 98615 Fiľakovo	Fiľakovo	Lučenec	Banskobystrický kraj	László Molnár		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Andreja Sládkoviča	J.A Komenského 18, 97401 Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banskobystrický kraj	Dávid Kaňuk		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Angely Merici	Hviezdoslavova 10, 91701 Trnava	Trnava	Trnava	Trnavský kraj	Jana Kuracinová		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium duklianskych hrdinov	Komenského 16, 08924 Svidník	Svidník	Svidník	Prešovský kraj	Ján Rodák		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Jána Adama Raymana	Mudroňova 20, 08001 Prešov	Prešov	Prešov	Prešovský kraj	Daniela Bučková		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Jána Chalupku	Štúrova 13, 97718 Brezno	Brezno	Brezno	Banskobystrický kraj	Jana Šteňová		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Ľudovíta Štúra	Hronsá 1467/3, 96049 Zvolen	Zvolen	Zvolen	Banskobystrický kraj	Jozef Výboh		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Martina Hattalu	Železničiarov 278, 02801 Trstená	Trstená	Tvrdošín	Žilinský kraj	Gabriela Marasová		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Pavla Horova	Masarykova 1, 07179 Michalovce	Michalovce	Michalovce	Košický kraj	Mária Spišáková		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Pavla Jozefa Šafárika - Pavoľ Jozef Šafárik Gimnázium	Akademika Hronca 1, 04801 Rožňava	Rožňava	Rožňava	Košický kraj	Janka Halková		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Gymnázium Viliama Paulinyho-Tótha	Malá hora 3, 03601 Martin	Martin	Martin	Žilinský kraj	Sven Oriechik		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Piaristické gymnázium - Piaristická spojená škola sv. Jozefa	Piaristická 6, 94901 Nitra	Nitra	Nitra	Nitrianský kraj	Jarmila Komorova		
IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Súkromné gymnázium FUTURUM	Kožušnicka 2, 91105 Trenčín	Trenčín	Trenčín	Trenčianský kraj	Mária Zahoranská		

IT ScienceLab - SŠ (GYM)	Spojená škola Juraja Henischa	Slovenská 5, 08501 Bardejov	Bardejov	Bardejov	Prešovský kraj	Jozef Sobek		
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Spojená škola	Komárňanská 28, 94075 Nové Zámky	Nové Zámky	Nové Zámky	Nitrianský kraj	Lucia Takácsová		
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Spojená škola	Nábrežná 1325, 02401 Kysucké Nové Mesto	Kysucké Nové Mesto	Kysucké Nové Mesto	Žilinský kraj	Jana Hrivíková		
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Stredná odborná škola	Lipová 8, 97251 Handlová	Handlová	Prievidza	Trenčianský kraj	Ján Krausko		
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Stredná priemyselná škola elektrotechnická	Komenského 44, 04001 Košice-Sever	Košice-Sever	Košice I	Košický kraj	Soňa Krempaská		
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Stredná priemyselná škola elektrotechnická	Plzenská 1, 08001 Prešov	Prešov	Prešov	Prešovský kraj	Martin Broda		
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)	Súkromná stredná odborná škola	Ul. 29. augusta 4812, 05801 Poprad	Poprad	Poprad	Prešovský kraj	Vladislav Mitický		
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS	Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové	Bernolákova 14, 92169 Piešťany	Piešťany	Piešťany	Trnavský kraj	Miriám Rajčanová		
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS	Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové	Hurbanova 6, 03101 Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Žilinský kraj	Ladislav Staroň		
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS	Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové	Tajovského 25, 97573 Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banskobystrický kraj	Stanislav Slačka		
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS	Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové	Okružná 3657, 07182 Michalovce	Michalovce	Michalovce	Košický kraj	Marek Mazur		
IT ScienceLab - UNIZA	Žilinská univerzita v Žiline - Fakulta riadenia a informatiky	Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina	Žilina	Žilina	Žilinský kraj	Viliam Lendel		
IT ScienceLab - UKF	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - Fakulta prírodných vied	Tr. A. Hlinku 1, 94974 Nitra	Nitra	Nitra	Nitrianský kraj	Ján Skalka		
IT ScienceLab - UMB	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici - Fakulta prírodných vied	Tajovského 40, 97401 Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Banskobystrický kraj	Peter Vilhan		
IT ScienceLab - TUKE	Technická univerzita v Košiciach - Fakulta elektrotechniky a	Letná 9, 04200 Košice	Košice-Sever	Košice I	Košický kraj	František Jakab		
IT ScienceLab - UPJŠ (chémia)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Mánosova 23, 04001 Košice	Košice-Sever	Košice I	Košický kraj	Vladimíra Tomášiková		
IT ScienceLab - UPJŠ (informatika-fyzika)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Park Angelinum 9, 04001 Košice	Košice-Staré Mesto	Košice I	Košický kraj	Vladimíra Tomášiková		
IT ScienceLab - UPJŠ (matematika-geografia)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Jesenná 5, 04001 Košice	Košice-Staré Mesto	Košice I	Košický kraj	Vladimíra Tomášiková		
IT ScienceLab - UPJŠ (biológia)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Moyzesova 11, 04001 Košice	Košice-Staré Mesto	Košice I	Košický kraj	Vladimíra Tomášiková		
Kompetenčné centrum pre vzdelávanie na VŠ - UPJŠ	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Jesenná 5, 04001 Košice	Košice-Staré Mesto	Košice I	Košický kraj	Vladimíra Tomášiková		

DOHODA O PRISTÚPENÍ K RÁMCOVEJ DOHODE č.
uzatvorenej podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení
neskorších predpisov (ďalej len „dohoda o pristúpení“)

medzi zmluvnými stranami :

Predávajúci :

Obchodné meno :

Sídlo :

Zastúpenie :

IČO :

DIČ :

IČ DPH :

Bankové spojenie :

Číslo účtu :

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri:

(ďalej len „Predávajúci“)

a

Pristupujúci kupujúci:

Názov:

Sídlo organizácie:

Štatutárny orgán:

IČO:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Zapísaný v:

(ďalej len „Pristupujúci kupujúci“)

(pristupujúci kupujúci a predávajúci spolu ďalej len „účastníci dohody“)

Článok I
Ustanovenia o pristúpení

1.1 Pristupujúci kupujúci sa oboznámil s obsahom : Rámcovej dohody č.: XXX, uzatvorenej dňa XXX na „Zariadenie / vybavenie projektu a didaktické prostriedky – Počítačové zariadenia, spotrebný materiál a softvér k počítačovým zariadeniam“ podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov medzi Centrom vedecko-technických informácií Slovenskej republiky ako kupujúcim (ďalej len „kupujúci“) a predávajúcim (ďalej len „rámcová dohoda“).

- 1.2 Podpísaním tejto dohody o prístupení pristupujúci kupujúci pristupuje k Rámcovej dohode uzatvorenej medzi kupujúcim a predávajúcim.
- 1.3 Pristupujúci kupujúci preberá práva a záväzky kupujúceho z rámcovej dohody uzatvorenej medzi kupujúcim a predávajúcim, s výnimkou ustanovení, ktoré si osobitne dohodne s kupujúcim v dohode o prístupení.

Článok II Záverečné ustanovenia

- 2.1 Dohoda o prístupení sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 2.2 Pristupujúci kupujúci splnomocnil kupujúceho na vykonávanie úkonov súvisiacich s rámcovou dohodou, a to najmä úkony súvisiace s ukončením platnosti Rámcovej dohody a so sankciami. Predávajúci akceptuje úkony uvedené v tomto ustanovení vykonané kupujúcim.
- 2.3 Dohoda o prístupení nadobúda platnosť dňom jej podpisu zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade so zákonom č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a uzatvára sa na dobu určitú odo dňa jej platnosti do skončenia platnosti a účinnosti rámcovej dohody uzatvorenej medzi kupujúcim a predávajúcim.
- 2.4 Neoddeliteľnou súčasťou dohody o prístupení je fotokópia rovnopisu Rámcovej dohody uzatvorenej medzi kupujúcim a predávajúcim.
- 2.5 Pokiaľ v dohode o prístupení nie je ustanovené inak, práva a povinnosti účastníkov tejto dohody o prístupení sa riadia ustanoveniami rámcovej dohody uzatvorenej medzi kupujúcim a predávajúcim a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
- 2.6 Platnosť tejto dohody o prístupení môže pred uplynutím doby uvedenej v bode 3.3 tohto článku dohody o prístupení zaniknúť:
 - a) písomnou dohodou účastníkov dohody,
 - b) písomnou výpoveďou,
 - c) odstúpením od dohody o prístupení.
- 2.7 Pristupujúci kupujúci môže aj bez uvedenia dôvodu ukončiť tento zmluvný vzťah výpoveďou s dvojmesačnou výpovednou lehotou. Dvojmesačná výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhému účastníkovi dohody.

- 2.8 Odstúpiť od dohody o prístupení môže ktorýkoľvek účastník dohody z dôvodu podstatného porušenia dohody o prístupení alebo rámcovej dohody alebo z dôvodu nemožnosti plnenia rámcovej dohody. Odstúpenie od dohody o prístupení je účinné dňom doručenia odstúpenia od dohody o prístupení druhému účastníkovi dohody o prístupení.
- 2.9 Platnosť dohody o prístupení zaniká zánikom platnosti rámcovej dohody.
- 2.10 Dohoda o prístupení je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých jeden rovnopis zostane predávajúcemu, jeden rovnopis zostane prístupujúcemu kupujúcemu a jeden rovnopis zostane kupujúcemu.
- 2.11 Dohodu o prístupení je možné meniť, upravovať alebo dopĺňať iba očíslovanými písomnými dodatkami, ktoré sa po podpísaní oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán stávajú jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 2.12 Účastníci dohody vyhlasujú, že si dohodu o prístupení prečítali, jej zneniu porozumeli, že nebola uzatvorená v tiesni, ani za zvlášť nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

Za predávajúceho:

Za prístupujúceho kupujúceho:

V dňa.....

V..... dňa.....

.....
titul meno a priezvisko

.....
titul meno a priezvisko