

Rámcová dohoda

„Nákup softvéru“

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov
v spojení s § 3 ods. 2 a § 64 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

(ďalej len „rámcová zmluva“)

č. dodávateľa/predávajúceho:

č. objednávateľa/kupujúceho:

Čl. 1

Zmluvné strany

1.1 Kupujúci:

Obchodné meno: **Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky**
Sídlo: Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava
Zapísaný: Register organizácií Štatistického úradu Slovenskej republiky
Štatutárny orgán: prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., generálny riaditeľ
Osoby oprávnené na rokovanie:
- vo veciach zmluvných – JUDr. Zuzana Kostelanská
- vo veciach finančných – Ing. Eva Kalužáková
- vo veciach technických – Ing. Ján Strešňák, Ing. Mikuláš Kevély
IČO: 00151882
IČ DPH: SK2020798395
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Štátna pokladnica, IBAN:

(ďalej len „kupujúci“)

a

1.2 Predávajúci:

Obchodné meno: **DATALAN, a.s.**
Sídlo: Galvaniho 17/A, 821 04 Bratislava
Zápis v obch. reg.: Okresný súd Bratislava 1, Oddiel: Sa, vložka číslo: 2704/B
Štatutárny orgán: Ing. Marek Paščák, člen predstavenstva
Osoby oprávnené na rokovanie:
- vo veciach zmluvných – Ing. Marek Paščák, člen predstavenstva
- vo veciach finančných – Mgr. Marián Kubánek
- vo veciach technických – Mgr. Marián Kubánek
IČO: 35 810 734
DIČ: 2020259175
IČ DPH: SK2020259175
Bankové spojenie:
IBAN:

(ďalej len „predávajúci“)

1.2 Predávajúci a kupujúci sú ďalej spoločne označovaní ako „zmluvné strany“ alebo „strany“.

1.3 Sídla zmluvných strán sú zároveň ich korešpondenčnými adresami.

Čl. 2

Úvodné ustanovenia

Podkladom pre uzavretie tejto rámcovej dohody je výsledok verejného obstarávania vykonaného podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky „**Nákup softvéru pre CVTI SR a národné projekty CVTI SR**“ (vyhlásenej kupujúcim vo Vestníku verejného obstarávania č. 253/2014 pod zn. 31691 - WYT).

Čl.3

Predmet a doba trvania rámcovej dohody

3.1 Predmetom tejto rámcovej dohody sú podmienky kúpy licenčného softvérového vybavenia (ďalej len „softvér“ alebo „predmet kúpy“).

3.2 Predmetom tejto rámcovej dohody je záväzok predávajúceho za podmienok dohodnutých v tejto rámcovej dohode a v súťažných podkladoch dodávať kupujúcemu softvér a záväzok kupujúceho softvér prevziať a zaplatiť predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu podľa tejto rámcovej dohody. Súčasťou dodávky sú služby súvisiace s dopravou na miesto dodania, pričom náklady na tieto služby sú zahrnuté v kúpnej cene a nie je možné cenu z tohto titulu zvyšovať.

3.3 Plnenie rámcovej dohody bude realizované na základe písomných objednávok vystavených kupujúcim. Predpokladané množstvá softvéru sú uvedené v prílohách č. 1 Špecifikácia predmetu zákazky, pričom nie sú záväzné pre plnenie rámcovej dohody. Konkrétny rozsah predmetu kúpy bude špecifikovaný samostatnými objednávkami kupujúceho.

3.5 Predmet kúpy tovaru a jeho technické špecifikácie tvoria **príloha č. 1b** tejto rámcovej dohody.

3.6 Pri realizovaní jednotlivých objednávok počas platnosti rámcovej dohody sa kupujúci môže dohodnúť s predávajúcim na ekvivalente vyššej aktuálnej verzii softvéru zadanom v prílohe č. 1, zohľadňujúcim technický vývoj a momentálnu výhodnosť pre potrebu kupujúceho, pričom zmluvná jednotková cena tovaru je v takom prípade nemenná.

3.7 Rámcová dohoda sa uzatvára od nadobudnutia jej účinnosti na obdobie 12 mesiacov alebo do vyčerpania maximálneho finančného limitu uvedeného v bode 4.1 článku 4, a to podľa toho ktorá skutočnosť nastane skôr.

3.8 Zoznam osôb oprávnených za kupujúceho preberať predmet kúpy od predávajúceho oznámi kupujúci predávajúcemu listom bezodkladne po nadobudnutí účinnosti tejto rámcovej kúpnej zmluvy, pričom je povinný predávajúceho písomne informovať aj o akejkoľvek zmene v uvedenom zozname.

Čl. 4

Jednotkové ceny, celková cena a platobné podmienky

4.1 Celková cena v zmysle rámcovej dohody počas celej doby trvania rámcovej dohody nesmie prekročiť sumu

pre 2. časť zákazky: 118 000,- EUR bez DPH.

- 4.2 Jednotkové ceny za softvér podľa prílohy č. 2 tejto rámcovej dohody sú stanovené ako ceny v euro s DPH pre jednotlivé položky a ktoré sú totožné s jednotkovými cenami určenými na základe ponuky predávajúceho v elektronickej aukcii.
- 4.3 Podľa § 10b zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov zmluvné strany sú povinné počas trvania tejto rámcovej kúpnej zmluvy určovať cenu softvéru s ohľadom na vývoj cien porovnateľných na relevantnom trhu, pričom ak sú ceny na trhu nižšie než cena určená touto rámcovou dohodou, sú povinné určiť cenu najviac v sume priemeru medzi tromi najnižšími cenami zistenými na trhu.
- 4.4 Na účely porovnania cien je obdobím, za ktoré sa ceny porovnávajú, obdobie šiestich mesiacov bezprostredne predchádzajúcich určeniu ceny za opakované plnenie, pričom sa musia vziať do úvahy aspoň tri cenové ponuky na identické alebo porovnateľné softvéry, ak v čase ich zisťovania existujú.
- 4.5 Zmluvné strany sa dohodli, že zisťovať ceny v zmysle bodov 4.3. a 4.4. tohto článku rámcovej dohody bude počas trvania tejto rámcovej dohody kupujúci. Spôsob zisťovania cien je na voľbe kupujúceho. Ak kupujúci zistí, že ceny identických alebo porovnateľných softvérov na trhu sú nižšie ako je cena softvérov uvedená v tejto rámcovej dohode, písomne oznámi predávajúcemu cenu identických alebo porovnateľných softvérov určenú postupom podľa bodu 4.4 tohto článku rámcovej dohody. Na základe dohody zmluvných strán, je predávajúci povinný dodávať softvér kupujúcemu za cenu určenú postupom podľa bodu 4.4. tohto článku rámcovej dohody, ak zmluvné strany nebudú postupovať spôsobom podľa bodu 4.6. tohto článku rámcovej dohody. Kupujúci sa zaväzuje, že poskytne predávajúcemu na základe jeho požiadavky k nahliadnutiu listiny preukazujúcej výsledky zistení cien na trhu. Kupujúci spolu s oznámením podľa tohto bodu predloží predávajúcemu návrh znenia dodatku k tejto rámcovej dohode, ktorého obsahom je zmena ceny softvéru dodávaných kupujúcemu podľa tejto rámcovej dohody. Predávajúci je povinný v lehote 10 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia ceny (ak sa zmluvné strany nedohodnú inak) doručiť kupujúcemu podpísaný dodatok k rámcovej dohode podľa predchádzajúcej vety alebo znalecký posudok podľa bodu 4.6. tejto rámcovej dohody.
- 4.6 V prípade, ak predávajúci nesúhlasí s výškou ceny zistenej na základe prieskumu trhu, je oprávnený dať si na vlastné náklady spracovať znalecký posudok na určenie aktuálneho priemeru cien identických alebo porovnateľných softvérov na trhu, a to z najmenej troch zistených najnižších cien. Tento znalecký posudok je predávajúci povinný doručiť kupujúcemu najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia ceny podľa bodu 4.5. tohto článku rámcovej dohody.
- 4.7 Ak znalecký posudok preukáže, že aktuálny priemer cien identických alebo porovnateľných softvérov na trhu zistených spôsobom podľa bodu 4.6. tohto článku rámcovej dohody je rovnaký alebo vyšší ako cena tovaru uvedená v prílohe č. 2 tejto rámcovej dohody, zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci je povinný dodávať softvér za ceny uvedené v prílohe č. 2 tejto rámcovej dohody.
- 4.8 Ak znalecký posudok preukáže, že aktuálny priemer cien identických alebo porovnateľných softvérov na trhu zistených spôsobom podľa bodu 4.6. tohto článku rámcovej dohody je nižší ako cena softvéru uvedená v prílohe č. 2 tejto rámcovej dohody, zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci je povinný dodávať softvér za cenu zistenú znaleckým posudkom v zmysle bodu 6. tejto rámcovej dohody. Po oboznámení sa so znaleckým posudkom kupujúci predloží predávajúcemu návrh znenia dodatku k rámcovej dohode, ktorého obsahom je zmena ceny softvérov dodávaných kupujúcemu podľa tejto rámcovej dohody. Predávajúci je povinný doručiť kupujúcemu podpísaný dodatok k rámcovej dohode podľa predchádzajúcej vety v lehote 10 pracovných dní odo dňa doručenia jeho návrhu od kupujúceho (ak sa zmluvné strany nedohodnú inak).
- 4.9 Kupujúci je oprávnený písomne vypovedať túto rámcovú dohodu, ak predávajúci :
- v lehote uvedenej v bode 4.5 tohto článku nedoručí kupujúcemu podpísaný dodatok k rámcovej dohode v zmysle bodu 4.5 tohto článku,

- v lehote uvedenej v bode 4.8 tohto článku nedoručí kupujúcemu podpísaný dodatok k rámcovej dohode v zmysle bodu 4.8 tohto článku,
- v lehote uvedenej v bode 4.6 tohto článku nedoručí kupujúcemu znalecký posudok v zmysle bodu 4.6 tohto článku,
- nie je schopný dodať softvér alebo nedodá softvér za cenu určenú podľa bodov 4.3, 4.4., 4.5, 4.7, 4.8 tohto článku.

Výpovedná lehota je 15 dní a začína plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia výpovede predávajúcemu.

- 4.10 Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňuje.
- 4.11 Kúpna cena je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č.87/1996 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Kúpna cena vznikne ako súčet súčinov jednotkových cien a skutočne dodaného a prevzatého množstva kupujúcim na základe konkrétnej objednávky.
- 4.12 Fakturácia sa uskutoční po kompletnom dodaní softvéru podľa konkrétnej objednávky a po podpísaní dodacieho listu kupujúcim. Podkladom pre vystavenie faktúry bude dodací list potvrdzujúci dodanie softvéru. Kupujúci zaplatí predávajúcemu len za skutočne dodaný softvér. Kúpna cena bude uhradená prevodom na bankový účet predávajúceho. Na účely fakturácie sa za deň dodania predmetu kúpy považuje deň prevzatia predmetu kúpy zo strany kupujúceho (podpísanie dodacieho listu).
- 4.13 Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa jej doručenia do sídla kupujúceho. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Faktúra musí obsahovať aj nasledovné údaje: odvolávku na číslo rámcovej dohody a dodatku, číslo objednávky, názov projektu a ITMS kódy, popis plnenia v zmysle predmetu rámcovej dohody, bankové spojenie v zmysle rámcovej dohody. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti alebo k nej nebude priložený dodací list podpísaný kupujúcim, kupujúci ju vráti predávajúcemu na zmenu, doplnenie alebo opravu. Do doby doručenia opravenej, zmenenej alebo doplnenej faktúry kupujúcemu do jeho sídla lehota splatnosti faktúry neplynie. Nová lehota splatnosti začína plynúť od doručenia opravenej, zmenenej alebo doplnenej faktúry do sídla kupujúceho.

ČI. 5

Objednávky a čas plnenia

- 5.1 Záväznú objednávku na dodávku softvéru má právo za kupujúceho podpísať generálny riaditeľ.
- 5.2 Písomná objednávka kupujúceho musí obsahovať názov projektu a ITMS kódy (***IMTS bude súčasťou len v prípade ak sa kupuje softvér pre národné projekty***) najmä potrebné množstvo a druh softvéru, termín dodania softvéru, miesto dodania softvéru, osobu oprávnenú na prevzatie softvéru s uvedením emailovej adresy tejto osoby na ktorú je možné (ak to licenčná politika softvéru dovoľuje) zaslať elektronickú licenciu. Písomná objednávka musí byť doručená na adresu predávajúceho, uvedenú v záhlaví tejto rámcovej dohody.
- 5.3 Predávajúci je povinný objednávku potvrdiť a kópiu potvrdenej objednávky doručiť späť kupujúcemu (doporučenou poštou alebo osobne) v lehote 5 dní odo dňa jej doručenia. Predávajúci je v zmysle bodu 5.2 tohto článku povinný v objednávke uviesť aj spôsob dodania/poskytnutia softvéru.
- 5.4 Termín dodania softvéru na príslušné miesto dodania je do 45 kalendárnych dní odo dňa doručenia objednávky predávajúcemu, ak v objednávke nie je uvedený iný termín dodania.

- 5.5 Nedodanie softvéru v čase dlhšom ako 4 týždne od termínu dohodnutého bode 5.4 tohto článku rámcovej dohody sa považuje za podstatné porušenie rámcovej dohody a oprávňuje kupujúceho na odstúpenie od objednávky. Tým nie je dotknuté právo kupujúceho na zaplatenie zmluvnej pokuty v zmysle čl. 8 bodu 8.2 tejto rámcovej dohody.
- 5.6 Predávajúci je povinný bez meškania oznámiť kupujúcemu vznik akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje dodávku softvéru a má za následok predĺženie dohodnutej lehoty dodania. Predĺžením dohodnutej lehoty dodania tovaru uvedenej v bode 5.4 tohto článku zo strany predávajúceho nie je dotknutá povinnosť predávajúceho uhradiť zmluvnú pokutu za omeškanie v zmysle čl. 8 bodu 8.2 tejto rámcovej dohody okrem prípadov, keď k omeškaniu došlo z dôvodov vyššej moci.
- 5.7 Objednávku je možné ukončiť písomnou dohodou oboch zmluvných strán a odstúpením od objednávky niektorou zo zmluvných strán. Na ukončenie objednávky sa primerane použijú ustanovenia článku 9 tejto rámcovej dohody.

Čl. 6 Miesto plnenia

- 6.1 Predávajúci je povinný dodať softvér kupujúcemu do miesta plnenia uvedeného v objednávke.
- 6.2 Predávajúci bude dodávať predmet objednávky na nasledovné miesta:
pre 2. časť zákazky:
- Centrum vedecko-technických informácií SR, Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava
 - Centrum vedecko-technických informácií SR, Staré grunty 52, 842 44 Bratislava
 - Sídla jednotlivých výučbových stredísk vysokých škôl v rámci SR, uvedených v prílohe č. 3 tejto rámcovej dohody
- 6.3 Predmet rámcovej dohody na základe písomnej objednávky je splnený dňom písomne potvrdeného prevzatia tovaru kupujúcim na dodacom liste.
- 6.4 Vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho dňom písomne potvrdeného prevzatia tovaru.

Čl. 7 Záručná doba a záručné podmienky

- 7.1 Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na dodaný tovar v trvaní 12 mesiacov odo dňa písomne potvrdeného prevzatia tovaru podľa príslušnej objednávky.
- 7.2 Každú reklamáciu je kupujúci oprávnený uplatniť u predávajúceho v súlade s ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení a ustanoveniami tohto článku.
- 7.3 Uznanie reklamovanej vady tovaru je predávajúci povinný písomne potvrdiť do 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie, pričom v prípade neuznania reklamovanej vady je predávajúci v rovnakej lehote povinný písomne oznámiť kupujúcemu odmietnutie uznania vady.
- 7.4 Predávajúci je povinný vady tovaru odstrániť v lehote 21 kalendárnych dní od oznámenia väd kupujúcim, pokiaľ sa zmluvné strany s prihliadnutím na povahu vady písomne nedohodnú inak. Predávajúci je v rámci záručnej doby povinný odstrániť všetky vady tovaru na vlastné náklady.

Čl. 8 Zmluvné sankcie

- 8.1 V prípade omeškania kupujúceho so zaplatením faktúry v termíne jej splatnosti má predávajúci nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,05% z fakturovanej čiastky za každý, aj začatý deň omeškania.
- 8.2 V prípade omeškania predávajúceho s dodaním predmetu kúpy podľa príslušnej objednávky v lehote uvedenej v bode 5.4 článku 5. tejto rámcovej dohody má kupujúci nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5% z ceny danej rozsahom konkrétnej objednávky, a to za každý aj začatý deň omeškania.
- 8.3 V prípade, že si predávajúci nesplní svoju povinnosť vo veci potvrdenia objednávky a následného predloženia kópie objednávky kupujúcemu podľa bodu 5.3 článku 5 tejto rámcovej dohody, má kupujúci za každé aj opakované porušenie uvedenej povinnosti nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny danej rozsahom konkrétnej objednávky, a to za každý aj začatý deň omeškania.
- 8.4 V prípade, ak predávajúci poruší akúkoľvek inú povinnosť uvedenú v tejto rámcovej dohode, má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny danej rozsahom konkrétnej objednávky ku ktorej sa porušenie povinnosti vzťahuje, a to za každý deň, dokiaľ porušenie povinnosti trvá a to za každé porušenie samostatne. Kupujúci má nárok na zmluvnú pokutu v zmysle predchádzajúcej vety aj za opakované porušenie akejkoľvek povinnosti v zmysle predchádzajúcej vety.
- 8.5 Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody prevyšujúcej dohodnutú zmluvnú pokutu, ktorá mu vznikla. Vyčíslený a odôvodnený nárok je predávajúci povinný uhradiť.

Čl. 9 Ukončenie rámcovej dohody

- 9.1 Táto rámcová dohoda zanikne okrem uplynutia doby jej trvania aj písomnou dohodou zmluvných strán, písomným odstúpením od rámcovej dohody, písomnou výpoveďou kupujúceho alebo vyčerpaním sumy určenej na plnenie tejto rámcovej dohody uvedenej v bode 4.1 článku 4. rámcovej dohody.
- 9.2 V prípade zániku rámcovej dohody dohodou zmluvných strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto dohode (ďalej len „deň zániku zmluvy dohodou“). V tejto dohode sa upravujú aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou zmluvnou stranou ku dňu zániku zmluvy dohodou.
- 9.3 Ak predávajúci koná v rozpore s touto rámcovou dohodou, súťažnými podkladmi, právnymi predpismi a na písomnú výzvu kupujúceho toto konanie a jeho následky v určenej lehote neodstráni, je kupujúci oprávnený od rámcovej dohody odstúpiť, pričom nastávajú účinky odstúpenia od rámcovej dohody v zmysle § 349 a § 351 Obchodného zákonníka. Predchádzajúca písomná výzva kupujúceho nie je potrebná v prípade odstúpenia od rámcovej dohody zo strany kupujúceho podľa bodu 9.4 tohto článku.
- 9.4 Kupujúci si vyhradzuje právo odstúpenia od rámcovej dohody aj bez predchádzajúcej písomnej výzvy v prípade vzniku ktorejkoľvek z uvedených skutočností: ak nie je predávajúci schopný zabezpečiť dodávku žiadaného množstva softvéru v danom období; ak predávajúci postúpi akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z tejto rámcovej dohody na tretiu osobu alebo sa dohodne s tretou osobou na prevzatí jeho záväzkov (povinností) vyplývajúcich z tejto rámcovej dohody bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho (bod 11.3 článok 11 tejto rámcovej dohody) alebo v prípade opakovaného podstatného porušenia zmluvy predávajúcim podľa bodu 5.5 čl. 5 tejto rámcovej dohody.
- 9.5 Odstúpenie musí mať písomnú formu a musí byť doručené druhej zmluvnej strane. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia odstúpenia druhej zmluvnej strane.

- 9.6 V prípade, ak nastanú právne skutočnosti majúce za následok zmenu v právnom postavení predávajúceho (napr. vyhlásenie konkurzu, vstup do likvidácie, zmena právnej formy, zmena v oprávneniach konať v mene predávajúceho) alebo akákoľvek iná zmena majúca priamy vplyv na plnenie zo strany predávajúceho, je predávajúci povinný oznámiť tieto skutočnosti kupujúcemu najneskôr do 10 kalendárnych dní odo dňa, kedy tieto skutočnosti nastali. Ak tak neurobí, zodpovedá za škodu spôsobenú kupujúcemu v dôsledku porušenia tejto povinnosti a kupujúci má právo odstúpiť od rámcovej dohody. Za akúkoľvek inú zmenu sa považuje aj zmena bankového spojenia predávajúceho, pričom k tejto informácii predloží aj potvrdenie príslušnej banky.
- 9.7 Kupujúci je oprávnený vypovedať rámcovú dohodu bez uvedenia dôvodu. Výpoveď musí mať písomnú formu. Výpovedná lehota je s výnimkou výpovednej lehoty uvedenej v bode 4.9 čl. 4, jeden kalendárny mesiac a začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca, ktorý nasleduje po kalendárnom mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená do sídla predávajúceho.
- 9.8 Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odštáhoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.

Čl. 10

Osobitné dojednanie vyplývajúce z povahy zdroja financovania

pre 2. časť zákazky:

- 10.1 Predmet zmluvy je spolufinancovaný z Operačného programu Vzdelávanie, názov projektu: Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti, kód ITMS Projektu: 26110230120. Predmet zákazky môže byť hrazený i z ďalších projektov a/alebo programov financovaných z fondov Európskej únie.
- 10.2 Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly a poskytnúť súčinnosť pri výkone kontroly orgánu oprávnenému vykonávať kontrolu podľa § 6 a § 10 zákona č. 528/2008 o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a podľa článku 59 a nasl. nariadenia Rady (ES) 1083/2006 resp. subjektom a osobám povereným oprávnenými orgánmi podľa § 6 a § 10 zákona č. 528/2008 a podľa článku 59 a nasl. nariadenia Rady (ES) 1083/2006 na výkon kontroly. Za strpenie výkonu kontroly a poskytnutie súčinnosti pri výkone kontroly neprináleží Prenajímateľovi žiadna odmena, náhrada ani iné plnenie.

Čl. 11

Záverečné ustanovenia

- 11.1 Ostatné právne vzťahy, ktoré táto rámcová dohoda neupravuje, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 11.2 Zmluvné strany sa dohodli, že rámcovú dohodu je možné zmeniť len písomnými číslovanými dodatkami a že dohoda o zrušení rámcovej dohody musí byť písomná. Dodatok k rámcovej dohode ako aj dohoda o zrušení rámcovej dohody musia byť podpísané oprávnenými zástupcami zmluvných strán, pričom podpisy musia byť na tej istej listine, v opačnom prípade sa má za to, že k uzatvoreniu dodatku k rámcovej dohode alebo dohody o zrušení rámcovej kúpnej zmluvy nedošlo.
- 11.3 Predávajúci nie je oprávnený postúpiť akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z tejto rámcovej dohody na tretiu osobu alebo sa dohodnúť s tretou osobou na prevzatí jeho záväzkov

(povinností) vyplývajúcich z tejto rámcovej dohody bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho.

- 11.4 Táto rámcová dohoda je vyhotovená v piatich origináloch, z toho tri pre kupujúceho a dva pre predávajúceho.
- 11.5 Táto rámcová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 11.6 Zmluvné strany po dôkladnom sa oboznámení s obsahom rámcovej dohody vyhotovenej slobodne, vážne, bez akéhokoľvek nátlaku, ako prejav ich skutočnej vôle, ju na znak svojho súhlasu podpisujú.
- 11.7 Neoddeliteľnou súčasťou rámcovej kúpnej zmluvy sú prílohy:
Príloha č. 1b Špecifikácia predmetu zákazky
Príloha č. 2 Špecifikácia ceny
Príloha č. 3 Miesta dodania
- 11.8 Súčasťou zmluvy sú tiež súťažné podklady kupujúceho ako verejného obstarávateľa, ponuka predávajúceho a vysvetlenie súťažných podkladov.

V Bratislave, dňa.....

V Bratislave, dňa.....

kupujúci:

predávajúci:

.....
prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.
generálny riaditeľ

.....
Ing. Marek Paščák
člen predstavenstva

Príloha č. 1b - Špecifikácia predmetu zákazky

1	Softvér OCR		
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom		Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	5	http://finereader.abbyy.com/professional/tech_specs/
	Výrobca a model:	ABBYY FineReader 12 Professional Edition	ABBYY FineReader 12 Professional Edition
	Základné funkcie:	SW skenuje a konvertuje grafické dokumenty na upraviteľný text a na prehľadateľné súbory PDF s presnosťou rozpoznávania min 99 %. Technológia pokročilého adaptívneho rozpoznávania presne zachováva formátovanie a viacstranovú štruktúru pôvodných dokumentov. Podpora rozpoznávania min 100 jazykov pri akejkoľvek jazykovej kombinácii. SW extrahuje text a tabuľky z papierových dokumentov.	SW skenuje a konvertuje grafické dokumenty na upraviteľný text a na prehľadateľné súbory PDF s presnosťou rozpoznávania min 99 %. Technológia pokročilého adaptívneho rozpoznávania presne zachováva formátovanie a viacstranovú štruktúru pôvodných dokumentov. Podpora rozpoznávania min 100 jazykov pri akejkoľvek jazykovej kombinácii. SW extrahuje text a tabuľky z papierových dokumentov.
2	Softvér pre tvorbu grafiky a dizajnu		
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom		Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	5	http://www.adobe.com/products/cs6.html?promoid=KFNTZ
	Výrobca a model:	Adobe CS6 Master Collection	Adobe Creative Cloud for Teams MP ML (12 mesiacov) EDU (DEVICE)
	Základné funkcie:	SW ponúka ideálne prostredie pre realizáciu vlastných kreatívnych vízií. Obsahuje prvotriedne nástroje s neobmedzenými kreatívnymi možnosťami, presnosťou a výkonom k zachyteniu a dotvoreniu vlastných kreatívnych nápadov. Vytvára obsah pre tlač, web, tablety, smartphony i strieborné plátno. Vytvára webové stránky a mobilné aplikácie na báze štandardov, navrhuje obsah pre najmodernejšie platformy a zariadenia a pracuje s videom dokonalej kvality v natívnych formátoch.	SW ponúka ideálne prostredie pre realizáciu vlastných kreatívnych vízií. Obsahuje prvotriedne nástroje s neobmedzenými kreatívnymi možnosťami, presnosťou a výkonom k zachyteniu a dotvoreniu vlastných kreatívnych nápadov. Vytvára obsah pre tlač, web, tablety, smartphony i strieborné plátno. Vytvára webové stránky a mobilné aplikácie na báze štandardov, navrhuje obsah pre najmodernejšie platformy a zariadenia a pracuje s videom dokonalej kvality v natívnych formátoch.
3	Softvér pre kreslenie ľahkú a rýchlo presnú 2D dokumentáciu		
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom		Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	20	http://www.autodesk.com/products/autocad/compare/compare-releases
	Výrobca a model:	AutoCAD 2015	AutoCAD 2015

	Základné funkcie:	Vytvára jednoduché aj zložité 2D výkresy zo štandardných tvarov, ako sú čiary, polygóny, oblúky, kruhy a elipsy. Upravuje existujúcu geometriu pomocou príkazov pre pretiahnutie, zmenu mierky a rotáciu. Vytvára nové objekty pomocou príkazov pre kopírovanie, odsadenie a zrkadlenie. K výkresom dopĺňa poznámky vo forme textu, rozmerov a šrafovaní. Umožňuje extrakciu dát do tabuliek. Publikuje viac listov v jednom súbore DWF, DWFx alebo PDF, alebo vytvoríte sadu tlačných výkresov.	Vytvára jednoduché aj zložité 2D výkresy zo štandardných tvarov, ako sú čiary, polygóny, oblúky, kruhy a elipsy. Upravuje existujúcu geometriu pomocou príkazov pre pretiahnutie, zmenu mierky a rotáciu. Vytvára nové objekty pomocou príkazov pre kopírovanie, odsadenie a zrkadlenie. K výkresom dopĺňa poznámky vo forme textu, rozmerov a šrafovaní. Umožňuje extrakciu dát do tabuliek. Publikuje viac listov v jednom súbore DWF, DWFx alebo PDF, alebo vytvoríte sadu tlačných výkresov.
4	Softvér pre 3D dizajnovanie		
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom		Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	20	http://www.autodesk.com/suites/product-design-suite/included-software
	Výrobca a model:	Autodesk Product Design Suite ultimate 2015 + Master Suite 2014 Education Upgrade	Autodesk Product Design Suite ultimate 2015 + Master Suite 2014 Education Upgrade
	Základné funkcie:	Komplexné riešenie digitálneho prototypovania, ktoré poskytuje návrhové, vizualizačné a simulačné nástroje pre riešenia kompletného procesu navrhovania výrobkov. Podporuje integrované elektrické a mechanické konštrukcie. Tvorba digitálnych prototypov uľahčuje návrh, vizualizáciu simuláciu výrobkov pred začatím výroby.	Komplexné riešenie digitálneho prototypovania, ktoré poskytuje návrhové, vizualizačné a simulačné nástroje pre riešenia kompletného procesu navrhovania výrobkov. Podporuje integrované elektrické a mechanické konštrukcie. Tvorba digitálnych prototypov uľahčuje návrh, vizualizáciu simuláciu výrobkov pred začatím výroby.
5	Softvér pre návrh a analýzu riadiacich systémov		
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom		Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	5	http://www.mathworks.com/products/control/
	Výrobca a model:	Control System Toolbox	Control System Toolbox
	Základné funkcie:	Aplikačná knižnica, ktorá rozširuje systém MATLAB o nástroje pre riadiacu techniku a teóriu systému. Funkcie z oblasti analýzy návrhu riadiacich systémov využívajú ako klasické prechodové charakteristiky, tak ako aj popisy systému v stavovom priestore. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa	Aplikačná knižnica, ktorá rozširuje systém MATLAB o nástroje pre riadiacu techniku a teóriu systému. Funkcie z oblasti analýzy návrhu riadiacich systémov využívajú ako klasické prechodové charakteristiky, tak ako aj popisy systému v stavovom priestore. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa
6	Profesionálny grafický softvér, ktorý obsahuje nástroje pre úpravy fotografií a webovú grafiku.		
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom		Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	5	http://www.coreldraw.com/us/product/graphic-design-software
	Výrobca a model:	Corel Draw Graphics Suite X7	Corel Draw Graphics Suite X7 EDU
	Základné funkcie:	Vektorové ilustrácie a stránkový zlom, úpravy obrázkov, prevod rastrovej grafiky na vektorovú, nástroje pre tvorbu snímok obrazovky, návrh webových stránok, modul	Vektorové ilustrácie a stránkový zlom, úpravy obrázkov, prevod rastrovej grafiky na vektorovú, nástroje pre tvorbu snímok obrazovky, návrh webových stránok, modul

	plug-in pre zväčšenie digitálnych obrázkov, synchronizácia s OneDrive, nástroj pre spoluprácu online. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa	plug-in pre zväčšenie digitálnych obrázkov, synchronizácia s OneDrive, nástroj pre spoluprácu online. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa
7	Softvér pre riadenie CNC strojov	
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	5
	Výrobca a model:	Mach 3 CNC software
	Základné funkcie:	<p>Pripojenie cez LPT port, Step/Dir systém (voľne nastaviteľné výstupy na LPT),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. 6 osé riadenie, - Trojstupňový, max. 45kStep/sec rýchlostný impulzný generátor, - Veľmi hladké a stabilné impulzy, - Výnimočne variabilné hardverové a softverové nastavovanie, - Importuje nasledovné súbory: G-kód, HPGL, DXF, JPG, BMP , - Pomocné programy: Encóder, PWM, RS232, USB, stb. Programovanie možné vo Visual Basic
		<p>http://www.machsupport.com/software/mach3/</p> <p>Mach 3 CNC software</p> <p>Pripojenie cez LPT port, Step/Dir systém (voľne nastaviteľné výstupy na LPT),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. 6 osé riadenie, - Trojstupňový, max. 45kStep/sec rýchlostný impulzný generátor, - Veľmi hladké a stabilné impulzy, - Výnimočne variabilné hardverové a softverové nastavovanie, - Importuje nasledovné súbory: G-kód, HPGL, DXF, JPG, BMP , - Pomocné programy: Encóder, PWM, RS232, USB, stb. Programovanie možné vo Visual Basic
8	Softvér pre návrh, tvorbu, tréning, simuláciu a vizualizáciu neurónových sietí	
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	2
	Výrobca a model:	Matlab Neural Network Toolbox
	Základné funkcie:	<p>Sw poskytuje nástroje pre návrh, tvorbu, tréning, simuláciu a vizualizáciu neurónových sietí. Neurónové siete nachádzajú uplatnenie najmä v oblastiach, kde je použitie formálnych analytických nástrojov ťažké či dokonca nemožné, ako je vzorové rozpoznávanie alebo riadenia a identifikácia nelineárnych sústav. SW ponúka grafické používateľské rozhrania, ktoré uľahčujú návrh a prácu s neurónovými sieťami. Modulárny, otvorená a rozšíriteľná stavba toolboxu zjednodušuje tvorbu vlastných funkcií a sietí. SW tiež obsahuje funkcie pre automatické vytváranie simulačných blokov neurónových sietí. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa</p>
		<p>http://www.mathworks.com/products/neural-network/</p> <p>Matlab Neural Network Toolbox</p> <p>Sw poskytuje nástroje pre návrh, tvorbu, tréning, simuláciu a vizualizáciu neurónových sietí. Neurónové siete nachádzajú uplatnenie najmä v oblastiach, kde je použitie formálnych analytických nástrojov ťažké či dokonca nemožné, ako je vzorové rozpoznávanie alebo riadenia a identifikácia nelineárnych sústav. SW ponúka grafické používateľské rozhrania, ktoré uľahčujú návrh a prácu s neurónovými sieťami. Modulárny, otvorená a rozšíriteľná stavba toolboxu zjednodušuje tvorbu vlastných funkcií a sietí. SW tiež obsahuje funkcie pre automatické vytváranie simulačných blokov neurónových sietí. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa</p>
9	Softvér na riešenie viacerých problémov spojených s optimalizáciou	
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet:	10
	Výrobca a model:	Matlab Optimization Toolbox
	Základné funkcie:	<p>SW poskytuje funkcie pre zistenie parametrov, ktoré minimalizujú alebo maximalizujú cieľov pri</p>
		<p>http://www.mathworks.com/products/optimization/</p> <p>Matlab Optimization Toolbox</p> <p>SW poskytuje funkcie pre zistenie parametrov, ktoré minimalizujú alebo maximalizujú cieľov pri</p>

	<p>spĺnení obmedzení. Panel nástrojov obsahuje riešiteľov pre lineárne programovanie, zmiešané celočíselné lineárne programovanie, kvadratické programovanie, nelineárne optimalizácia a nelineárnych najmenších štvorcov. Môžete použiť tieto riešiteľov nájsť optimálne riešenie spojitych a diskretných problémov, vykonávať analýzy kompromis a začleniť optimalizačné metódy do algoritmov a aplikácií. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa</p>	<p>spĺnení obmedzení. Panel nástrojov obsahuje riešiteľov pre lineárne programovanie, zmiešané celočíselné lineárne programovanie, kvadratické programovanie, nelineárne optimalizácia a nelineárnych najmenších štvorcov. Môžete použiť tieto riešiteľov nájsť optimálne riešenie spojitych a diskretných problémov, vykonávať analýzy kompromis a začleniť optimalizačné metódy do algoritmov a aplikácií. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa</p>
10	Softvér na spracovávanie digitálnych signálov	
	<p>Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom</p>	<p>Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom</p>
	<p>Počet:</p>	<p>15</p>
	<p>Výrobca a model:</p>	<p>Matlab Signal Processing Tool</p>
	<p>Základné funkcie:</p>	<p>SW poskytuje štandardné algoritmy a aplikácie pre analógové a digitálne spracovanie signálu (DSP). Môžete použiť panel nástrojov pre vizualizáciu signálov v časovej a frekvenčnej oblasti, výpočet FFT pre spektrálnej analýzy, návrhu FIR a IIR filtre, a realizovať konvolúcia, modulácia, prevzorkovanie, a iné techniky spracovania signálu. Algoritmy v paneli nástrojov môže byť použitý ako základ pre vytvorenie vlastnej algoritmy pre audio a spracovanie reči, prístrojové a pásma bezdrôtovej komunikácie. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa</p>
11	Štatistický softvér na analýzu dát v podnikoch.	
	<p>Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom</p>	<p>Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom</p>
	<p>Počet:</p>	<p>15</p>
	<p>Výrobca a model:</p>	<p>MINITAB ver. 17</p>
	<p>Základné funkcie:</p>	<p>Softvér pre štatistiky, rovnako ako Lean , Six Sigma a projektov na zlepšenie kvality, ktoré pomáhajú analyzovať problémy , transformáciu podnikov a vyškolit' študentov.</p>
12	Softvér na cudzojazyčný preklad	
	<p>Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom</p>	<p>Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom</p>
	<p>Počet:</p>	<p>5</p>
	<p>Výrobca a model:</p>	<p>PC Translator® 2010 – angličtina a nemčina</p>
	<p>Základné funkcie:</p>	<p>Sw obsahuje 4 programy: slovník, prekladač textov, prekladač www - stránok, prekladač označeného textu. Slovník obsahuje všeobecnú aj odbornú slovnú zásobou (najmä angličtina a nemčina).</p>
13	Softvér pre získavanie digitálneho obrazu z mikroskopov	

	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet: 5	http://www.promicra.com/products-quickphoto-industrial.php
	Výrobca a model: QuickPHOTO INDUSTRIAL 3.0	QuickPHOTO INDUSTRIAL 3.0
	Základné funkcie: Program je určený pre získanie digitálnych obrazov z mikroskopov vybavených digitálnymi fotoaparátmi, editáciu anotácií a ukladanie urobenej snímok a meranie. Tento program je určený pre použitie najmä v priemysle a výskumné aplikácie.	Program je určený pre získanie digitálnych obrazov z mikroskopov vybavených digitálnymi fotoaparátmi, editáciu anotácií a ukladanie urobenej snímok a meranie. Tento program je určený pre použitie najmä v priemysle a výskumné aplikácie.
14	Softvér na 3D modelovanie	
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet: 15	https://www.rhino3d.com/
	Výrobca a model: Rhinoceros 5.0 CZ Win	Rhinoceros 5.0 CZ Win EDU
	Základné funkcie: SW ponúka jedno z najsilnejších geometrických jadier na súčasnom trhu. Môžete pracovať presne pritom tvarovo voľne s mnohými typmi geometrie vrátane kriviek, plôch spojených plôch, telies a polygónových sietí.	SW ponúka jedno z najsilnejších geometrických jadier na súčasnom trhu. Môžete pracovať presne pritom tvarovo voľne s mnohými typmi geometrie vrátane kriviek, plôch spojených plôch, telies a polygónových sietí.
15	Softvér pre CNC frézovanie s generovaním NC kódu	
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet: 6	http://www.solidworks.com/sw/products/details.htm?productID=69
	Výrobca a model: SolidCAM EDU Edition STAND-ALONE s generovaním NC kódu	SolidCAM EDU Edition STAND-ALONE s generovaním NC kódu
	Základné funkcie: Plne integrovaný systém v prostredí CAD. Softvérové nástroje umožňujú prácu s geometriou - modelovanie dielov, zloženej zostavy a generovaní výkresov.	Plne integrovaný systém v prostredí CAD. Softvérové nástroje umožňujú prácu s geometriou - modelovanie dielov, zloženej zostavy a generovaní výkresov.
16	Strojársky 3D CAD softvér	
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom
	Počet: 30	http://www.solidworks.com/
	Výrobca a model: SolidWorks EDU Edition STAND-ALONE - Private Career School	SolidWorks EDU Edition STAND-ALONE - Private Career School
	Základné funkcie: Plne integrovaný systém v prostredí CAD. Softvérové nástroje umožňujú prácu s geometriou - modelovanie dielov, zloženej zostavy a generovaní výkresov.	Plne integrovaný systém v prostredí CAD. Softvérové nástroje umožňujú prácu s geometriou - modelovanie dielov, zloženej zostavy a generovaní výkresov.
17	Softvér na vytváranie a prezentáciu interaktívnych materiálov	
	Minimálne technické parametre požadované verejným	Hodnota technického parametra softvéru

	obstarávateľom	ponúkaného uchádzačom	
	Počet:	30	http://www.wizteach.com/
	Výrobca a model:	Výučbové programy WizTeach	Výučbové programy WizTeach
	Základné funkcie:	Program je určený na vytváranie, prezentáciu interaktívnych materiálov a pre výučbu, jeho výhodou je plná kompatibilitosť s ľubovoľnou aplikáciou a zariadením (interaktívna tabuľa, tablet, LCD panel, vizualizér) a ďalšie.	Program je určený na vytváranie, prezentáciu interaktívnych materiálov a pre výučbu, jeho výhodou je plná kompatibilitosť s ľubovoľnou aplikáciou a zariadením (interaktívna tabuľa, tablet, LCD panel, vizualizér) a ďalšie.
18	Softvér na vývoj algoritmov pre analýzu signálov a obrazov		
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom	
	Počet:	5	http://www.mathworks.com/products/wavelet/
	Výrobca a model:	Wavelet Toolbox, ver. 4.13	Wavelet Toolbox, ver. 4.13
	Základné funkcie:	SW poskytuje funkcie a aplikácie pre vývoj algoritmov pre analýzu, syntézu, filter náhodného šumu, a kompresie signálov a obrazov. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa	SW poskytuje funkcie a aplikácie pre vývoj algoritmov pre analýzu, syntézu, filter náhodného šumu, a kompresie signálov a obrazov. Softvér bude zakupovaný ako nová licencia, určená pre individuálneho používateľa
19	Softvér pre CNC frézovanie		
	Minimálne technické parametre požadované verejným obstarávateľom	Hodnota technického parametra softvéru ponúkaného uchádzačom	
	Počet:	2	http://www.lewetz.de/28000_content.htm
	Výrobca a model:	Win PC-NC Economy	Win PC-NC Economy
	Základné funkcie:	CNC Softvér pre CNC frézovanie a rytie. Schopný pre typické aplikácie, ako je gravírovanie, frézovanie modelovanie dielov, vrtanie dosiek plošných spojov a ďalšie. Softvér, ktorý premení akýkoľvek štandardný PC do univerzálneho riadenia NC strojov a ovláda tri alebo štyri osi a rad signálnych vstupov a výstupných liniek.	CNC Softvér pre CNC frézovanie a rytie. Schopný pre typické aplikácie, ako je gravírovanie, frézovanie modelovanie dielov, vrtanie dosiek plošných spojov a ďalšie. Softvér, ktorý premení akýkoľvek štandardný PC do univerzálneho riadenia NC strojov a ovláda tri alebo štyri osi a rad signálnych vstupov a výstupných liniek.

Príloha č. 2 - Špecifikácia ceny

P.č.	Názov položky	Merá jednotka	Predpokladané množstvo	Cena za m.j v € bez DPH	Cena za m.j v € s DPH	Cena celkom v € bez DPH	Cena celkom v € s DPH
1	Softvér OCR	ks	5	116,65	139,98	583,25	699,90
2	Softvér pre tvorbu grafiky a dizajnu	ks	5	1 046,65	1 255,98	5 233,25	6 279,90
3	Softvér pre kreslenie ľahkú a rýchlo presnú 2D dokumentáciu	ks	20	16,55	19,86	331,00	397,20
4	Softvér pre 3D dizajnovanie	ks	20	16,55	19,86	331,00	397,20
5	Softvér pre návrh a analýzu riadiacich systémov	ks	5	184,25	221,10	921,25	1 105,50
6	Profesionálny grafický softvér, ktorý obsahuje nástroje pre úpravy fotografií a webovú grafiku	ks	5	83,25	99,90	416,25	499,50
7	Softvér pre riadenie CNC strojov	ks	5	150,00	180,00	750,00	900,00
8	Softvér pre návrh, tvorbu, tréning, simuláciu a vizualizáciu neuronových sietí	ks	2	276,80	332,16	553,60	664,32
9	Softvér na riešenie viacerých problémov spojených s optimalizáciou	ks	10	137,50	165,00	1 375,00	1 650,00
10	Softvér na spracovávanie digitálnych signálov	ks	15	137,50	165,00	2 062,50	2 475,00
11	Štatistický softvér na analýzu dát v podnikoch	ks	15	1 420,00	1 704,00	21 300,00	25 560,00
12	Softvér na cudzojazyčný preklad	ks	5	196,00	235,20	980,00	1 176,00
13	Softvér pre získavanie digitálneho obrazu z mikroskopov	ks	5	1 566,65	1 879,98	7 833,25	9 399,90
14	Softvér na 3D modelovanie	ks	15	218,75	262,50	3 281,25	3 937,50
15	Softvér pre CNC frézovanie s generovaním NC kódu	ks	6	1 250,00	1 500,00	7 500,00	9 000,00
16	Strojársky 3D CAD softvér	ks	30	587,50	705,00	17 625,00	21 150,00
17	Softvér na vytváranie a prezentáciu interaktívnych materiálov	ks	30	192,50	231,00	5 775,00	6 930,00
18	Softvér na vývoj algoritmov pre analýzu signálov a obrazov	ks	5	184,25	221,10	921,25	1 105,50
19	Softvér pre CNC frézovanie	ks	2	348,75	418,50	697,50	837,00
Celková cena:						78 470,35	94 164,42

Príloha č. 3 - Miesta dodania

Inštitúcia	fakulta	Adresa	Kontaktná osoba	Telefón	E-mail
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Technická fakulta	Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra	doc. Ing. Roman Gálik, PhD.	037/ 6414307	Roman.Galik@uniag.sk
Slovenská technická univerzita v Bratislave	Materiálovotechnologická fakulta v Trnave	Paulínska 16, 91724 Trnava	prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	42191864 60 50	milos.cambal@stuba.sk
Technická univerzita v Košiciach	Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove	Bayerova 1, 080 01 Prešov	doc. Ing. Michal Hatala, PhD.	055/6026456	michal.hatala@tuke.sk
	Fakulta elektrotechniky a informatiky	Letná 9, 042 00 Košice	prof. Ing. Iveta Zolotová, CSc.	055/6022944	Iveta.Zolotova@tuke.sk
	Strojnícka fakulta	Letná 9, 042 00 Košice	doc. Ing. Janette Brezinová, PhD.	055/6023542	janette.brezinova@tuke.sk
	Stavebná fakulta	Vysokoškolská 4, 042 00 Košice	prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.	055/6024374	maria.kozlovska@tuke.sk
	Hutnícka fakulta	Letná 9, 042 00 Košice	doc. Ing. Iveta Vasková, PhD.	055/ 602 2421	Iveta.Vaskova@tuke.sk
	Letecká fakulta	Rampová 7, 041 21 Košice	Ing. Peter Kalavský, PhD.	055/ 602 6114	peter.kalavsky@tuke.sk
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Fakulta špeciálnej techniky	Pri parku 19, 911 06 Trenčín	Ing. Monika Pilková, PhD.	032/7400 231	monika.pilkova@tnuni.sk
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika	Prírodovedecká fakulta	Šrobárova 2, 041 54 Košice	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	055/2342117	vladimir.zelenak@upjs.sk
Žilinská univerzita v Žiline	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov	Univerzitná 1, 010 26 Žilina	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.	041/513 31 24	radovan.madlenak@fpedas.uniza.sk
	Elektrotechnická fakulta	Univerzitná 1, 010 26 Žilina	prof. Ing. Michal Pokorný, PhD.	041/5132057	michal.pokorny@fel.uniza.sk

	Stavebná fakulta	Univerzitná 1, 010 26 Žilina	Ing. Janka Šestáková, PhD.	041/513 58 07	janka.sestakova@fstav.uniza.sk
	Strojnícka fakulta	Univerzitná 1, 010 26 Žilina	doc. Ing. Andrej Czán, PhD.	041/513 2788	andrej.czan@fstroj.uniza.sk
	Fakulta riadenia a informatiky	Univerzitná 1, 010 26 Žilina	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	041/5134470	Viliam.Lendel@fri.uniza.sk
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	Ekonomická fakulta	Tajovského 10, 975 90 Banská Bystrica	Ing. Ladislav Klement, PhD.	048/446 21 50	ladislav.klement@umb.sk
Technická univerzita vo Zvolene	Fakulta enviromentálnej a výrobnjej techniky	Študentská ulica 26, 960 53 Zvolen	doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.	045/5206 871	beno@tuzvo.sk
Centrum vedecko - technických informácií SR		Staré grunty 52, 842 44 Bratislava 4	Ing. Michal Kriššák	421905011674	michal.krissak@cvtisr.sk