



PODPOŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Směr budoucnost - cíl prosperita



Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále „NOZ“)

Číslo smlouvy Prodávajícího: **KS-223-114**

Číslo smlouvy Kupujícího:

1 Smluvní strany

1.1 Prodávající:

Prodávající:	RC společnost s r.o. přístroje pro vědu a vzdělání
Sídlo:	Praha 4-Lhotka, Cholupická 38, okres Praha 4, PSČ 142 00
Statutární orgán:	RNDr. Ivan Runczik, DrSc., jednatel společnosti
IČ:	00542083
DIČ:	CZ00542083
Společnost zapsaná v:	OR MS Praha, oddíl C, vložka 74
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s., Praha 1
Číslo účtu:	1939184329/0800
Tel.:	603 158 544
E-mail:	runczik@rcdidactic.cz

dále jen „Prodávající“

a

1.2 Kupující:

Kupující:	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56
Sídlo:	Vejprnická 663/56, Plzeň 3-Skvřňany, 31800 Plzeň 18
Jednající:	Ing. Jaroslav Černý, ředitel
IČ:	69456330
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	39233311/0100
Tel.:	+420 377 308 100
E-mail:	reditel@staff.souepl.cz

dále jen „Kupující“

2 Předmět smlouvy

2.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu nové předměty plnění vyplývající z výsledku veřejné zakázky „Zkvalitnění výuky v odborném výcviku“ (dále jen „zařízení“) podle příslušné části:

2.1.1 2. část - Laboratoř výuky logického řízení technikou programovatelných automatů

Konkrétní specifikace je převzata z nabídky prodávajícího a je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy - „Technická specifikace - 2. část“.

- 2.2 Prodávající se zavazuje na kupujícího převést vlastnické právo k zařízení za podmínek této smlouvy a kupující se zavazuje zařízení za podmínek této smlouvy převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.
- 2.3 Nedílnou součástí zařízení je kompletní technická dokumentace k zařízení a technické podmínky v českém jazyce, příručka k programování v českém jazyce.
- 2.4 Dále bude provedena kompletní instalace, zprovoznění zařízení a zaškolení obsluhy.
- 2.5 Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem prodáváného zařízení, a že zařízení nemá žádné právní vady.

3 Doba plnění

- 3.1 Prodávající se zavazuje dodat a nainstalovat zařízení kupujícímu do 60 kalendářních dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 3.2 Současně s dodáním zařízení se prodávající zavazuje předat kupujícímu veškeré doklady potřebné k převzetí a užívání zařízení a provést související činnosti.
- 3.3 Pokud prodávající nedodá zařízení ani v kupujícím dodatečně stanovené lhůtě a nesplní deklarované technické parametry nebo neprovede související činnosti, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 3.4 Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. NOZ.

4 Místo plnění

- 4.1 Prodávající dodá zařízení kupujícímu na místo určené kupujícím v areálu sídla kupujícího a zapojí ho (nainstaluje) ke kupujícím připraveným sítím.
- 4.2 Při předání zařízení budou kupujícím po úspěšné kontrole úplnosti a funkčnosti dodávky zařízení podepsány předávací protokoly, jimiž kupující zařízení převezme.
- 4.3 Před nebo při předání předmětů plnění dojde k vyčerpávajícímu zaškolení obsluhy v místě dodávky.

5 Kupní cena

- 5.1 Kupní cena za zařízení včetně jeho součástí dle čl. 2 této smlouvy a včetně tuzemského servisu a garancí je stanovena dohodou smluvních stran, vyplývá z nabídky vítězného uchazeče v rámci VZ „Zkvalitnění výuky v odborném výcviku“:

Část VZ	Cena bez DPH	DPH samostatně	Cena vč. DPH
2. část	576 000,-Kč	120 960,- Kč	696 960,- Kč

- 5.2 Součástí kupní ceny je cena za dopravu zařízení do místa plnění – sídla kupujícího, pojištění po dobu dopravy zařízení do místa plnění a přepravní poplatky, instalace, zprovoznění, zaškolení a přezkoušení obsluhy v souladu s nabídkou prodávajícího, přičemž je stanovena jako cena nejvyšší přípustná.

6 Přejed vlastnického práva a nebezpečí škody

- 6.1 Vlastnické právo k zařízení a nebezpečí škody na zařízení přechází z prodávajícího na kupujícího dnem podpisu předávacích protokolů dle čl. 4 této smlouvy.

7 Záruční podmínky

- 7.1 Na zařízení poskytuje prodávající záruku v níže uvedené lhůtě dle příslušné části VZ. Tato záruční lhůta začíná plynout od data protokolárního převzetí nainstalovaného zařízení kupujícím, které bude uvedeno v předávacích protokolech. Záruční lhůta se vztahuje na kompletní předmět příslušné části VZ, pokud není dále uvedeno jinak.

Část VZ	Záruční lhůta
2. část	48 měsíců

- 7.2 Podmínkou platnosti záruky je, že kupující umožní prodávajícímu uskutečnit předepsané garanční prohlídky.
- 7.3 Záruka se vztahuje na veškeré vady materiálu, provedení a funkční vady, poškození při dopravě a přemístění na místo určení u kupujícího a instalaci zařízení provedené pracovníky prodávajícího; na vady softwarového a datového charakteru (funkčnost a deklarovaná schopnost datových přenosů z/do řídicího systému zařízení) a na soulad faktického provedení a parametrů zařízení s platnými předpisy a dokumentací zařízení.
- 7.4 Podmínkou platnosti záruky pro takové součásti zařízení, kterých se týká provádění údržby v souladu s návodem k obsluze (elektrická síť, tlakový vzduch a datová síť), je provádění této údržby obsluhou stroje a dodržování předepsaných podmínek a parametrů připojených sítí.
- 7.5 V případě vady na zařízení kupující o tomto uvědomí prodávajícího telefonicky a následně písemnou formou. V oznámení popíše kupující vzniklou vadu. Oznámení může kupující prodávajícímu zaslat i faxem.
- 7.6 Odstranění závady ohlášené prodávajícímu, na které se vztahuje záruka v záruční době, provede prodávající nebo jím pověřené pracovníky na náklady prodávajícího; na takto opravené součásti nebo funkce zařízení poskytuje prodávající dodatečnou záruku 6 měsíců od ukončení opravy potvrzené předávacím protokolem – záruka na předmětnou opravu platí i po skončení záruční doby na celé zařízení; v případě záruční opravy zařízení u kupujícího se prodlužuje záruční doba na celé zařízení sjednaná v čl. 7.1 této smlouvy o počet dní od opravy do předání opraveného zařízení kupujícímu, tím není dotčeno výše uvedené prodloužení záruky na opravované součásti a funkce. Proávající odstraní vadu bezodkladně; nejpozději však zahájí opravu do 2 pracovních dnů a ukončí do 10 kalendářních dnů od oznámení vady.
- 7.7 V případě, že vada je takového charakteru, že ji nelze odstranit opravou na místě, může být záruční oprava provedena formou bezplatné výměny za zařízení stejného typu a parametrů nebo opravou v servisní organizaci prodávajícího: v takových případech odpojení, dopravu zařízení a opětovné umístění připojení a zprovoznění u kupujícího zajistí prodávající na své náklady. V případě opravy formou výměny zařízení je na nové zařízení poskytována prodávajícím nová záruka ve stejné lhůtě dle čl. 7.1 od doby převzetí nainstalovaného zařízení tj. od podepsání předávacího protokolu po provedení instalace nového zařízení.
- 7.8 V případě, že zjištěná závada bude závažného charakteru a oprava si vyžádá dle bodu 7.6 více než 10 kalendářních dnů, musí být délka opravy navržena a odůvodněna prodávajícím a tato musí být schválena ze strany kupujícího. Jestliže tato lhůta nebude schválena a zároveň vada nebude odstraněna ve stanovené lhůtě, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit, případně uplatnit stanovené sankce.
- 7.9 Po skončení záruky prodávající garantuje pozáruční servis v délce trvání nejméně dalších 5 let po ukončení lhůty záručního servisu.
- 7.10 Záruka se nevztahuje na předměty VZ, které jsou spotřebního charakteru.

8 Platební podmínky

- 8.1 Zadavatel neposkytuje zálohy.
- 8.2 Kupní cena dle čl. 5.1 této smlouvy bude zaplacená následovně: Platba 100 % kupní ceny bude uhrazena po podpisu předávacích protokolů a je splatná na základě prodávajícím vystavené faktury se splatností 30 dnů od data jejího doručení.
- 8.3 Faktury – daňové doklady musí splňovat náležitosti dle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění a § 13a obchodního zákoníku v platném znění. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu fakturu bez zaplacení v případě, že nespĺňuje výše uvedené náležitosti.

Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vystavit. Oprávněným vrácením faktury přestávají běžet původní lhůty splatnosti, celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury kupujícímu.

9 Sankce

- 9.1 V případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky za každý den prodlení. Úrok z prodlení je splatný do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování úroku z prodlení kupujícímu.
- 9.2 V případě prodlení prodávajícího s dodáním a instalací kompletního předmětu plnění příslušné části VZ je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové kupní ceny příslušné části VZ za každý kalendářní den prodlení.
- 9.3 V případě, že odstranění vady trvá déle než 10 kalendářních dní bez předchozího schválení delší lhůty ze strany kupujícího, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové kupní ceny příslušného zařízení za každý kalendářní den prodlení.
- 9.4 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení jejího vyúčtování.
- 9.5 V případě prodlení se splněním povinnosti prodávajícího dle bodu 11.7 této smlouvy delším než jeden pracovní den, má kupující nárok na jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny předmětu plnění.

10 Důvěrné informace

- 10.1 Prodávající a kupující se zavazují, že veškeré důvěrné informace budou udržovat v tajnosti, nevyužijí je ke svému finančnímu či jinému prospěchu, nepoužijí jich ve prospěch nebo pro potřeby třetích stran a nezpřístupní je třetím stranám k jiným účelům, než k plnění této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
- 10.2 Důvěrné informace jsou takové, které poskytující strana za důvěrné označí, prohlásí nebo které jsou takto vymezeny obecně závaznými právními předpisy. Ochrana těchto důvěrných informací potrvá po dobu poskytující smluvní stranou určenou, pokud není tato doba určena, ochrana důvěrných informací potrvá po dobu 10 let po ukončení smlouvy.
- 10.3 Povinnost utajení se vztahuje i na třetí strany, kterým tyto informace poskytla přijímající smluvní strana se souhlasem poskytující smluvní strany a za podmínek podle tohoto článku smlouvy. Přijímající smluvní strana zajistí ochranu důvěrných informací vůči třetí straně ve stejném rozsahu a odpovídá za případné porušení ochrany důvěrných informací i touto třetí stranou.
- 10.4 Ustanovení tohoto článku smlouvy, jakož i ustanovení této smlouvy o příslušných smluvních pokutách zůstanou pro strany závazná i po skončení této smlouvy, a to i v případě jejího skončení odstoupením smluvní strany od této smlouvy.
- 10.5 Prodávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2011 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti), za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění). Prodávající bere na vědomí, že obdobnou povinností bude prodávající povinen smluvně zavázat také své subdodavatele.

11 Všeobecná a závěrečná ustanovení

- 11.1 Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními NOZ, zejména ustanoveními § 2085 NOZ o koupi movité věci, a dále zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále „ZVZ“).
- 11.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podepsáním odpovědných zástupců obou smluvních stran.
- 11.3 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Změny smlouvy jsou přípustné jen v těch záležitostech, které nebyly předmětem zadání veřejné zakázky. Změny nesmí být v rozporu s § 82 odst. 7 ZVZ.
- 11.4 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech v českém jazyce, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 11.5 Kupující a prodávající prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, že byla sepsána po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují zástupci smluvních stran své podpisy.
- 11.6 Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh, změn a dodatků bude uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů.
- 11.7 Prodávající je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy předložit kupujícímu aktuální seznam svých subdodavatelů, s označením těch, kterým uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, nebo písemnou informaci, že plnění provedl bez subdodávek. Jestliže prodávající toto oznámení neučiní, bude kupující vycházet z údajů uvedených v nabídce prodávajícího podané na veřejnou zakázku. Pokud prodávající nepředloží seznam subdodavatelů, kterým bylo uhrazeno 10 % z celkové ceny ve stanovené lhůtě, dopustí se správního deliktu podle § 120a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, za který může být uložena pokuta do výše 2 000 000,- Kč. Pokud bude mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu subdodavatelů i seznam vlastníků akcií subdodavatele, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, přičemž tento seznam musí být vyhotoven ve lhůtě nejdéle 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- 11.8 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 NOZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění v plném rozsahu bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek, příp. je prodávající povinen označit části této smlouvy, které považuje za obchodní tajemství.
- 11.9 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy zpracované prodávajícím dle zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem: „Zkvalitnění výuky v odborném výcviku“, a sice tyto:

11.9.1 Příloha č. 1 „Technická specifikace – 2. část“,

11.9.2 Příloha č. 2 „Strukturovaná nabídková cena“.

za prodávajícího:

V dne 23. 10. 2014



RNDr. Ivan Runczik, DrSc.,

jednatel společnosti

RC společnost s r.o. přístroje pro vědu a vzdělání

RC společnost s r.o.
přístroje pro vědu a vzdělání

Cholupická 38, 142 00 Praha 4 - Lhoňka

za kupujícího:

V Plzni dne 23. 10. 2014



Ing. Jaroslav Černý

ředitel

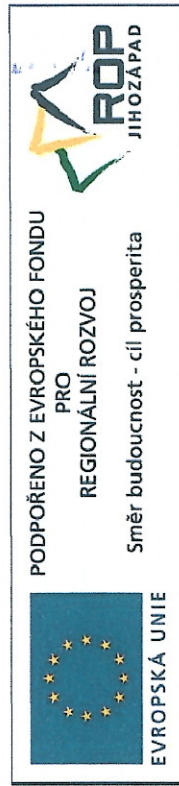
Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň,

Střední odborné učiliště
elektrotechnické,

Plzeň, Vejprnická 56

Ředitelství

Stránka 5 z 5



2. část – Laboratoř výuky logického řízení technikou programovatelných automatů

ID	Položka	počet kusů	Jednotková cena v Kč bez DPH	Jednotková DPH v Kč samostatně	Položková cena v Kč bez DPH	Položková cena v Kč vč. DPH
Sestava řídicí systém s robotickými pracovišti		1	135 025,00	163 380,25	135 025,00	163 380,25
II.1	Robotická stavebnice umožňující sestavení 4 plně funkčních průmyslových robotů	1	3 794,00	796,74	3 794,00	4 590,74
II.2	Robotická stavebnice: Děrovací stroj s pásovým dopravníkem	1	4 525,00	950,25	4 525,00	5 475,25
II.3	Třífosý robot s uchopovacím zařízením	2	12 830,00	2 694,30	25 660,00	31 048,60
II.4	Programovatelný automat	4	10 300,00	2 163,00	41 200,00	49 852,00
II.5	8-kanálový vstupní modul	2	2 871,00	602,91	5 742,00	6 947,82
II.6	8-kanálový reléový výstupní modul	2	3 008,00	631,68	6 016,00	7 279,36
II.7	Programovací kabel	4	1 000,00	210,00	4 000,00	4 840,00
II.8	Převodník USB/RS232	4	700,00	147,00	2 800,00	3 388,00
II.9	Osobní počítač třídy PC v provedení All In One	4	9 909,00	2 080,89	39 636,00	47 959,56
II.10	3,5 palcová USB disketová mechanika	4	413,00	86,73	1 652,00	1 998,92
Sestava měřicí přístroje		1	44 946,00	54 384,66	44 946,00	54 384,66
II.11	Napájecí zdroj	4	737,00	154,77	2 948,00	3 567,08
II.12	Dvoukanálový programovatelný generátor funkcí s čítačem	2	12 609,00	2 647,89	25 218,00	30 513,78
II.13	Dvoukanálový digitální osciloskop	2	8 390,00	1 761,90	16 780,00	20 303,80
Sestava měřicí jednotka		3	94 342,00	114 153,82	283 026,00	342 461,46
II.14	Měřicí jednotka včetně ovládacího software	1	31 900,00	6 699,00	31 900,00	38 599,00
II.15	Oporová dekáda (1-999 kΩ)	1	5 720,00	1 201,20	5 720,00	6 921,20
II.16	Kapacitní dekáda	1	5 110,00	1 073,10	5 110,00	6 183,10
II.17	Souprava modulů regulace	1	7 200,00	1 512,00	7 200,00	8 712,00
II.18	Modul soustavy motor – generátor	1	19 000,00	3 990,00	19 000,00	22 990,00
II.19	Zdroj ±15V, +5V	1	2 680,00	562,80	2 680,00	3 242,80
II.20	Zdroj +5V	1	1 960,00	411,60	1 960,00	2 371,60

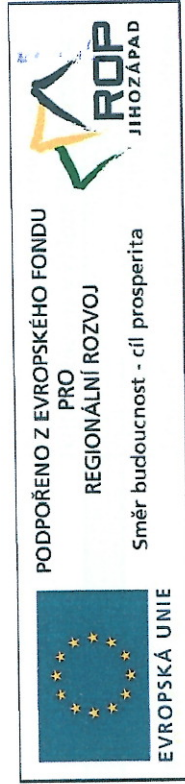
Příloha č. 2 KS - "Strukturovaná nabídková cena pro 2. část"

II.21	Rozvod napájení univerzální	1	5 920,00	1 243,20	5 920,00	7 163,20
II.22	Rozvod napájení pro 8 modulů	1	3 850,00	808,50	3 850,00	4 658,50
II.23	Set dvoukolkových prvků	1	5 207,00	1 093,47	5 207,00	6 300,47
II.24	Set propojovacích kabelů	1	4 905,00	1 030,05	4 905,00	5 935,05
II.25	Kabel přechodový BNC/1,5mm	2	175,00	36,75	350,00	423,50
II.26	Kabel přechodový 4mm/1,5mm	4	135,00	28,35	540,00	653,40
	Sestava měřicí moduly a přístroje	1	113 003,00	136 733,63	113 003,00	136 733,63
II.27	Generátor funkcí	1	24 930,00	5 235,30	24 930,00	30 165,30
II.28	Programovatelný DC zdroj	1	16 820,00	3 532,20	16 820,00	20 352,20
II.29	Voltmetr DC & AC RMS	1	17 150,00	3 601,50	17 150,00	20 751,50
II.30	Modul prvků	1	4 470,00	938,70	4 470,00	5 408,70
II.31	Modul operačního zesilovače	1	5 240,00	1 100,40	5 240,00	6 340,40
II.32	Modul výkonového zesilovače	1	5 880,00	1 234,80	5 880,00	7 114,80
II.33	Modul bipolárního tranzistoru NPN	1	3 820,00	802,20	3 820,00	4 622,20
II.34	Modul unipolárního tranzistoru JFET-N	1	3 820,00	802,20	3 820,00	4 622,20
II.35	Modul tyristoru	1	3 950,00	829,50	3 950,00	4 779,50
II.36	Odporová dekáda (20-1019 Ohm)	1	5 003,00	1 050,63	5 003,00	6 053,63
II.37	Odporová dekáda (1-999 kΩ)	1	5 720,00	1 201,20	5 720,00	6 921,20
II.38	Kapacitní dekáda	1	5 110,00	1 073,10	5 110,00	6 183,10
II.39	Kapacitní sestava	1	4 030,00	846,30	4 030,00	4 876,30
II.40	Modul indukčnosti	1	2 930,00	615,30	2 930,00	3 545,30
II.41	Modul transformátoru	1	4 130,00	867,30	4 130,00	4 997,30
	CELKEM za 2. část				576 000,00	696 960,00

Podpis oprávněné osoby:
 Jméno a příjmení oprávněné osoby:
 Název uchazeče:

RNDr. Ivan Runczik, DrSc., jednatel
 RC společnost s r. o.
 přístroje pro vědu a vzdělání

RC společnost s r. o.
přístroje pro vědu a vzdělání
 Cholupická 38, 142 00 Praha 4 - L



Věcná nabídka - Technická specifikace položek nabízených uchazečem RC společností s r.o. přístroje pro vědu a vzdělání

Technická specifikace nabízeného zboží	
ID	Požadované položky uvedené v Příloze ZD č. 2
Sestava řídicí systém s robotickými pracovišti	
II.1	Robotická stavebnice umožňující sestavení 4 plně funkčních průmyslových robotů
II.2	Robotická stavebnice: Děrovací stroj s pásovým dopravníkem
II.3	Třífosový robot s uchopovacím zařízením
II.4	Programovatelný automat
II.5	8-kanálový vstupní modul
II.6	8-kanálový reléový výstupní modul
II.7	Programovací kabel
II.8	Převodník USB/RS232
II.9	Osobní počítač třídy PC v provedení All In One
II.10	3,5 palcová USB disketová mechanika
Sestava měřicí přístroje	
II.11	Napájecí zdroj
II.12	Dvoukanálový programovatelný generátor funkcí s čítačem

Příloha č. 1 KS - "Technická specifikace - 2. část"

II.13	Dvoukanalový digitální osciloskop	Dvoukanalový digitální osciloskop RIGOL DS 1052E - viz příložený katalogový list 2.13, výrobek splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
Sestava měřicí jednotka		
II.14	Měřicí jednotka včetně ovládacího software	Měřicí jednotka ADDU včetně programu rc2000 - SWRC - viz příložený katalogový list 2.14, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.15	Odporová dekáda (1-999 kΩ)	Odporová dekáda 2 (1-999 kOhm) - R2DE- viz příložený katalogový list 2.15, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.16	Kapacitní dekáda	Kapacitní dekáda - CDEC - viz příložený katalogový list 2.16, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.17	Souprava modulů regulace	Regulační moduly (RPID, RDIF, RDEL) - viz příložený katalogový list 2.17, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.18	Modul soustavy motor – generátor	Modul soustavy motor – generátor - MOGE - viz příložený katalogový list 2.18, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.19	Zdroj ±15V, +5V	Zdroj ±15V, +5V - Z15V - viz příložený katalogový list 2.19, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.20	Zdroj +5V	Zdroj +5V - Z05V - viz příložený katalogový list 2.20, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.21	Rozvod napájení univerzální	Rozvod napájení univerzální - MOB1 - viz příložený katalogový list 2.21, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.22	Rozvod napájení pro 8 modulů	Rozvod napájení pro 8 modulů - MOB2 - viz příložený katalogový list 2.22, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.23	Set dvoukolkových prvků	Dvoukolkové prvky - COS1 - viz příložený katalogový list 2.23, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.24	Set propojovacích kabelů	Propojovací kabely - CAS1 - viz příložený katalogový list 2.24, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.25	Kabel přechodový BNC/1,5mm	Kabely dvojnásobné a přechodové - viz příložený katalogový list 2.25, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.26	Kabel přechodový 4mm/1,5mm	Kabely dvojnásobné a přechodové - viz příložený katalogový list 2.26, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
Sestava měřicí moduly a přístroje		
II.27	Generátor funkcí	Generátor funkcí - FUGE - viz příložený katalogový list 2.27, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.28	Programovatelný DC zdroj	Programovatelný DC zdroj - PDCS - viz příložený katalogový list 2.28, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.29	Voltmetr DC & AC RMS	Voltmetr DC & AC RMS - VDAR - viz příložený katalogový list 2.29, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.30	Modul prvků	Modul prvků - COBO - viz příložený katalogový list 2.30, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace

Příloha č. 1 KS - "Technická specifikace - 2. část"

II.31	Modul operačního zesilovače	Modul operačního zesilovače - OPAM - viz příložený katalogový list 2.31, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.32	Modul výkonového zesilovače	Modul výkonového zesilovače - BUFF - viz příložený katalogový list 2.32, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.33	Modul bipolárního tranzistoru NPN	Modul bipolárního tranzistoru NPN - TRBN - viz příložený katalogový list 2.33, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.34	Modul unipolárního tranzistoru JFET-N	Modul unipolárního tranzistoru JFET-N - TRJN - viz příložený katalogový list 2.34, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.35	Modul tyristoru	Modul tyristoru - THYR - viz příložený katalogový list 2.35, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.36	Odporová dekáda (20-1019 Ohm)	Odporová dekáda 1 (20-1019 Ohm) - R1DE - viz příložený katalogový list 2.36, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.37	Odporová dekáda (1-999 kΩ)	Odporová dekáda 2 (1-999 kOhm) - R2DE - viz příložený katalogový list 2.37, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.38	Kapacitní dekáda	Kapacitní dekáda - CDEC - viz příložený katalogový list 2.38, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.39	Kapacitní sestava	Kapacitní sestava - CSET - viz příložený katalogový list 2.39, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.40	Modul indukčnosti	Modul indukčnosti - LSET - viz příložený katalogový list 2.40, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
II.41	Modul transformátoru	Transformátor - TRFO - viz příložený katalogový list 2.41, výrobek firmy RC, splňuje kritéria žadaná v Příloze ZD č. 2 zadávací dokumentace
CELKEM za 2. část		

Podpis oprávněné osoby:

Jméno a příjmení oprávněné osoby:

RNDr. Ivan Runczik, DrSc., jednatel společnosti

Název uchazeče:

RC společnost s r. o. přístroje pro vědu a vzdělání



RC společnost s r. o.
přístroje pro vědu a vzdělání
 Cholutická 38, 142 00 Praha 4 - Lhr