

## Příloha č. 2.4 Soupis dodávek pro část 4: měřicí sady

p.č.	kód	popis	MJ	množství	j.cena bez DPH	% sazba DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem vč. DPH
1	M752-PS1	<b>Software pro měřicí sady</b>  Min. funkce/možnosti programu: automatická detekce připojených senzorů, před měřením půjde senzory vynulovat, volba jednotek, senzory půjde prostřednictvím programu kalibrovat a kalibraci uložit do paměti senzoru, vizualizace naměřených dat pomocí grafů a tabulek, automatická volba měřítka, půjde upravovat barvy v grafech, veličiny půjde přejmenovat, půjde přidávat popisky do grafů, půjde měřit více průběhů v jednom grafu, půjde nastavit počet desetinných míst, půjde nastavit doba a frekvence měření, režim zaznamenávání jednotlivých událostí s ručním vkládáním hodnot, před měřením půjde senzory vynulovat. V češtině. Program musí být kompatibilní s pomůckami a sadami Vernier.	kus	2,000	990,00	21	1 980,00	2 395,80
2	M752-PS2	<b>Multilicence programu pro školu</b>  Multilicence programu pro střední školu. Min. funkce/možnosti programu: prokládání naměřených dat matematickými funkcemi (např. mocninné, logaritmickou funkcí, exponenciální funkci, sinusovku), matematické modelování, přidávat vlastní uživatelské proměnné (koeficienty), videoanalýzy, data v mobilech a tabletech, analýza dat (statistika, výpočet plochy pod křivkou, rychlá Fourierova transformace, interpolace), podmíněné spuštění měření, přehrávání záznamů (zrychleně, zpomaleně či v reálném čase), práce s grafy.	kus	1,000	13 982,00	21	13 982,00	16 918,22
3	M752-PS3	<b>Rozhraní pro připojení senzorů k počítači přes USB</b> Připojení přes USB, vzorkovací frekvence až 200 Hz, rozlišení 12 bitů. Možnost připojení více rozhraní k 1 počítači najednou. Software.	kus	2,000	5 182,00	21	10 364,00	12 540,44
4	M752-PS4	<b>USB rozhraní pro připojení čidel k počítači</b> Připojení k počítači přes USB. Rozhraní bude disponovat 5 porty pro připojení senzorů a bude podporovat vzorkovací frekvenci až 100 kHz. Napájení USB kabelem z portu počítače. Software součástí.	kus	1,000	6 912,00	21	6 912,00	8 363,52
5	M752-PS5	<b>Přenosný datalogger</b>  Min. požadavky: datalogger půjde využít samostatně nebo propojit s počítačem, možnost připojení více senzorů současně. Barevný dotykový displej (displej matný). Provoz od 0 °C do 45 °C. GPS modul, mikrofon, senzor osvětlení, 3D akcelerometr. USB pro připojení USB senzorů, flashdisků. 3 analogové konektory (-BTA) a 2 digitální konektory (-BTD). Outdoorové rozhraní musí být kompatibilní s pomůckami a sadami Vernier	kus	1,000	16 493,00	21	16 493,00	19 956,53
	M752-PS6	<b>Ochranný gumový kryt pro přenosný datalogger</b>						

6		Gumový ochranný kryt dataloggeru před vodou a poškozením (např. proti nárazu).	kus	1,000	843,00	21	843,00	1 020,03
7	<b>M752-PS7</b>	<b>Software pro duplikaci displeje a vzdálené ovládání</b> Software umožňující promítat na monitor či pomocí dataprojektoru totéž, co je na displeji dataloggeru. Software umožňující zdálené ovládání přes počítač.	kus	1,000	4 335,00	21	4 335,00	5 245,35
8	<b>M752-MT1</b>	<b>USB čidlo pro měření teploty</b> Připojení k počítači přes USB port. Měření v rozsahu od -20 °C do 115 °C. Přesnost min.: ± 0,5 °C, rozlišení min.: 0,07 °C. Software součástí.	kus	1,000	1 696,00	21	1 696,00	2 052,16
9	<b>M752-MT2</b>	<b>Termočlánek</b> Čidlo k orientačnímu měření teploty. Min. parametry: rozsah min. 00 °C až 1400 °C, citlivost min. 0,40 °C, min. přesnost v teplotním intervalu -200 °C až 0 °C: ±5 °C	kus	1,000	3 465,00	21	3 465,00	4 192,65
10	<b>M752-MT3</b>	<b>Bodové teplotní čidlo</b> Teplotní čidlo pro kontaktní měření teploty v jednom bodě. Maximální teplotní výdrž bez poškození: 150 °C. Min. přesnost: ±0,2 °C při 0 °C, ±0,5 °C při 100 °C.	kus	1,000	1 292,00	21	1 292,00	1 563,32
11	<b>M752-MT4</b>	<b>Infrateploměr (bezdotykový)</b> Teploměr umožňující bezkontaktní měření teploty pasivním snímáním infračerveného záření z předmětů. Min. technické parametry: min. rozsah -20 °C až 400 °C, citlivost min.: 1 °C, max. rychlost odezvy: 1 sekunda, provozní teplota: Provozní teplota: 0 °C až 50 °C. Napájení AAA.	kus	1,000	10 052,00	21	10 052,00	12 162,92
12	<b>M752-MT5</b>	<b>Nerezový teploměr</b> rozsah měření min.: -40 až 125 °C, bezpečný rozsah teplot pro rukojeť: -10 až 45 °C, rozlišení min.: 0.01 °C, přesnost min.: ±0.25 °C. Připojení přes USB a Bluetooth.	kus	1,000	1 474,00	21	1 474,00	1 783,54
13	<b>M752-KOU1</b>	<b>Čidlo oxidu uhličitého</b> Senzor pro měření koncentrace oxidu uhličitého ve vzduchu. Rozsah měření min.: 0 až 10 000 ppm a 0 až 100 000 ppm. Součástí dodávky bude umělohmotná nádoba o objemu 250 ml (respirační komora).	kus	1,000	13 468,00	21	13 468,00	16 296,28
14	<b>M752-KOU2</b>	<b>Optický senzor koncentrace rozpuštěného kyslíku</b> Rozsah min.: 0 až 20 mg/L (or ppm), 0 až 100 %, rozlišení (při 12bit) min.: 0.006 mg/L, max. reakční doba: 40 s (90 % hodnoty při 12bit. převodníku). Čidlo bude provádět teplotní (0 - 50 °C) a tlakovou (228 - 1519 mmHg) kompenzaci.	kus	1,000	15 498,00	21	15 498,00	18 752,58
15	<b>M752-ST1</b>	<b>čidlo pro EKG</b> Čidlo umožňující zaznamenávat časovou změnu elektrického potenciálu způsobeného srdeční aktivitou. Součástí balení bude min. 100 ks jednorázových elektrod.	kus	1,000	7 698,00	21	7 698,00	9 314,58
	<b>M752-SP1</b>	<b>USB čidlo polohy a pohybu</b>						

16		Min. parametry/požadavky: čidlo připojitelné k počítači přes USB, čidlo bude mít zabudovaný teploměr a přepínač citlivosti. Rozsah měření min.: 15 cm až 6 m.	kus	1,000	6 085,00	21	6 085,00	7 362,85
17	<b>M752-SP2</b>	<b>Optická závora</b> Optická závora pro studium pohybujících se objektů. Senzor bude využívat dva různé detektory záření (infračervený detektor a detektor viditelného světla)	kus	2,000	2 527,00	21	5 054,00	6 115,34
18	<b>M752-DV1</b>	<b>Souprava pro mechaniku s optickým snímáním pohybu</b> Souprava pro mechaniku s optickým snímáním pohybu (min. 1,2 m). Min. obsah soupravy: optická lavice + dráha pro mechaniku, vozík s optickým snímáním pohybu, vozík s nárazníkem, sada závaží, nastavitelná zarážka, úchyt dráhy k tyči, 2x úchyt optické závory k dráze, kladku s nízkým třením, držák kladky.	kus	1,000	21 562,00	21	21 562,00	26 090,02
19	<b>M752-DV2</b>	<b>Snímač pohybu a přijímač</b> Doplnění dráhy s vozíčky o snímač/přijímač pohybu. Maximální užitečná rychlost přenosu dat: 30 Hz.	kus	1,000	11 071,00	21	11 071,00	13 395,91
20	<b>M752-VP1</b>	<b>Vystřelovač projektilů</b> Vystřelovač projektilů pro studium vrhů a pádů. Min. technické parametry: Nastavitelný úhel výstřelu: 0 - 70 °, min. rychlost vystřeleného projektilu: 0-6 m/s.	kus	1,000	18 474,00	21	18 474,00	22 353,54
21	<b>M752-VP2</b>	<b>Nástavec k vystřelovači projektilů</b> Nástavec k vystřelovači projektilů pro experiment, kdy 2 stejné kuličky budou ve stejný okamžik vypuštěny (jedna volně dolů a druhá vystřelena vodorovně).	kus	1,000	2 752,00	21	2 752,00	3 329,92
22	<b>M752-VP3</b>	<b>Dopadová plošina k vystřelovači projektilů s měřením času dopadu</b> Dopadová plošina k vystřelovači projektilů s měřením přesného okamžiku dopadu.	kus	1,000	4 324,00	21	4 324,00	5 232,04
23	<b>M752-RP1</b>	<b>Aparatura pro studium dostředivé a odstředivé síly</b> Aparatura pro studium min. těchto pojmů: úhlová a obvodová rychlost, odstředivá a dostředivá síla, moment setrvačnosti, kinetická energie otáčivého pohybu.	kus	1,000	25 212,00	21	25 212,00	30 506,52
24	<b>M752-RP2</b>	<b>Čidlo rotačního pohybu</b> Senzor musí měřit libovolný počet otáček oběma směry s min. citlivostí 1°. Seznam experimentů součástí.	kus	1,000	9 490,00	21	9 490,00	11 482,90
25	<b>M752-ZR1</b>	<b>3D akcelerometr (čidlo zrychlení)</b> Akcelerometr bude umožňovat současné měření všech tří složek zrychlení. Min. technické parametry pro každou složku): rozsah min.: ± 49 m.s-2, citlivost min.: ± 0,16 m.s-2.	kus	1,000	5 560,00	21	5 560,00	6 727,60
	<b>M752-SI1</b>	<b>Senzor síly stisku</b>						

26	Senzor pro měření síly stisku ruky a prstů. Min. technické parametry: rozsah min.: 0 - 600 N, citlivost min.: 0,21 N.	kus	1,000	5 204,00	21	5 204,00	6 296,84
27	<a href="#">M752-SI2</a> <a href="#">Plošný siloměr</a> Senzor pro snímání síly mezi horní a dolní podstavnou plochou (v tahu i tlaku). Min. technické parametry: rozsahy min.: 200 N v tahu, 800 N v tlaku a 800 N v tahu, 3500 N v tlaku. Rozměry plošiny cca 28x32x5 cm.	kus	2,000	15 442,00	21	30 884,00	37 369,64
28	<a href="#">M752-SI3</a> <a href="#">Siloměr se dvěma rozsahy</a> Dvourozsahový siloměr pro měření síly v tlaku i v tahu. Rozsahy a citlivost: rozsah min. -10 N až 10 N: citlivost min. 0,01 N; rozsah min. -50 N až 50 N: citlivost 0,05 N.	kus	2,000	10 407,00	21	20 814,00	25 184,94
29	<a href="#">M752-TL1</a> <a href="#">Čidlo tlaku plynu</a> Čidlo tlaku plynu pro běžné fyzikální, chemické a biologické experimenty. Rozsah min.: 0 - 210 kPa, citlivost min.: 0,06 kPa. Součástí čidla musí být i příslušenství (např. stříkačka se závitem, hadička atd.)	kus	1,000	4 330,00	21	4 330,00	5 239,30
30	<a href="#">M752-TL2</a> <a href="#">Barometr</a> Rozsah cca 80 kPa až 120 kPa, citlivost cca 10 Pa.	kus	1,000	3 987,00	21	3 987,00	4 824,27
31	<a href="#">M752-ZV1</a> <a href="#">Hlukoměr</a> Senzor pro měření hladiny hluku s displejem. Rozsahy min.: 35 - 90 dB a 75 - 130 dB. Citlivost min.: 0,1 dB, přesnost min.: 1,5 dB. Napájení: baterie.	kus	1,000	10 305,00	21	10 305,00	12 469,05
32	<a href="#">M752-EM1</a> <a href="#">Voltmetr do 6 V</a> Vhodný pro použití v nízkonapětových stejnosměrných i střídavých obvodech. Rozsah min. ± 6,0 V, citlivost min.: 3,1 mV.	kus	1,000	1 904,00	21	1 904,00	2 303,84
33	<a href="#">M752-EM2</a> <a href="#">Voltmetr do 30 V</a> Voltmetr s rozsahem ±30 V. Použití v nízkonapětových stejnosměrných i střídavých obvodech.	kus	1,000	2 601,00	21	2 601,00	3 147,21
34	<a href="#">M752-EM3</a> <a href="#">Ampérmetr</a> Ampérmetr k měření proudů v nízkonapětových stejnosměrných i střídavých obvodech. Rozsah min.: ± 0,6 A, citlivost min.: 0,31 mA.	kus	1,000	1 904,00	21	1 904,00	2 303,84
35	<a href="#">M752-EM4</a> <a href="#">Ampérmetr do 10 A</a> Rozsah min.: ± 10 A, citlivost min.: 4,9 mA, maximální napětí: 40 V. Ampérmetr bude vybaven vyměnitelnou pojistkou.	kus	1,000	4 336,00	21	4 336,00	5 246,56
36	<a href="#">M752-EM5</a> <a href="#">Čidlo magnetického pole</a> Dvourozsahový senzor. Rozsahy a citlivost min.: ± 0,3 mT (citlivost 0,0002 mT) a ± 6,4 mT (citlivost 0,0004 mT).	kus	1,000	3 030,00	21	3 030,00	3 666,30
37	<a href="#">M752-EM6</a> <a href="#">Elektroda pro měření vodivosti</a> Elektroda k měření elektrické vodivosti vodných roztoků (např. závislosti vodivosti na koncentraci roztoku, závislosti vodivosti na teplotě roztoku atd.). Min. rozsahy měření: 0-200 μS/cm, 0-2000 μS/cm a 0-20 000 μS/cm. Přesnost: 1 % z rozsahu.	kus	1,000	5 204,00	21	5 204,00	6 296,84

38	<b>M752-EM7</b> <i>Proudově stabilizovaný zdroj pro elektrochemii</i> Zdroj konstantního proudu pro demonstraci elektrochemických experimentů (např. Faradayovy zákony, elektrolýza aj.). Proud až 0,6 A a napětí až 5 V. Velikost proudu bude možné navolit a napětí se přizpůsobí automaticky, tak aby byl proud konstantní.	kus	1,000	3 594,00	21	3 594,00	4 348,74
39	<b>M752-EM8</b> <i>Detektor elektrického náboje (Elektroskop)</i> Senzor s min. 3 pracovními rozsahy detekující elektrický náboj. Senzor bude rozeznávat polaritu. Min. rozsahy: $\pm 0,5 \text{ V}$ ( $\pm 5 \text{ nC}$ ), $\pm 2 \text{ V}$ ( $\pm 20 \text{ nC}$ ), $\pm 10 \text{ V}$ ( $\pm 100 \text{ nC}$ ).	kus	1,000	4 212,00	21	4 212,00	5 096,52
40	<b>M752-EM9</b> <i>Souprava pro elektrostatiku</i> Min. obsah soupravy: vodivá hliníková nádoba; kovová mřížová klec ve tvaru válce na plastové podložce; 2 uzemňovací vodiče; plochá kovová podložka; 2 nevodivé disky (z PVC a nylonu); 2 nevodivé tyčky (z PVC a nylonu); vodivý disk k detekci přítomnosti elektrického náboje; vlněný, vlnový a bavlněný kus látky; náramek na zápěstí s kovovou podložkou pro dobré uzemnění.	kus	1,000	6 682,00	21	6 682,00	8 085,22
41	<b>M752-EM10</b> <i>Měřič příkonu elektrických spotřebičů v domácnosti (wattmetr)</i> Wattmetr musí být kompatibilní s českou sítí 230 V, 50 Hz. Bude měřit hodnoty příkonu, výkonu a proudu. Maximální proud: 15 A, maximální vzorkovací frekvence: 1 Hz. Wattmetr bude možno používat s počítačem i samostatně.	kus	1,000	7 500,00	21	7 500,00	9 075,00
42	<b>M752-EM11</b> <i>Zesilovač napětí</i> Min. technické parametry: možná zesílení signálu: 150x; 75x; 15x; 7,5x; 3x; 1,5x (vše $\pm 5\%$ ); impedance: 1 M $\Omega$ vzhledem k zemi; frekvenční odezva min.: 0 Hz - 250 Hz.	kus	2,000	8 790,00	21	17 580,00	21 271,80
43	<b>M752-EZ01</b> <i>Čidlo intenzity světla</i> Senzor pro zkoumání (např.): závislosti intenzity světla na vzdálenosti od zdroje, studium polarizace, odrazivosti apod. Senzor bude vybaven třemi měřicími rozsahy. Min. technické parametry: Rozsah 0 lx až 600 lx, citlivost 0,2 lx; rozsah 0 lx až 6000 lx, citlivost 2 lx; rozsah 0 lx až 150000 lx, citlivost 50 lx.	kus	1,000	2 604,00	21	2 604,00	3 150,84
44	<b>M752-EZ02</b> <i>Čidlo UVA záření</i> Senzor dlouhovlnného ultrafialového záření. Práce senzoru v rozsahu vlnových délek přibližně 320 - 390 nm.	kus	1,000	5 170,00	21	5 170,00	6 255,70
45	<b>M752-EZ03</b> <i>Čidlo UVB záření</i> Senzor středněvlnného ultrafialového záření. Práce senzoru v rozsahu vlnových délek přibližně 290 nm - 320 nm.	kus	1,000	5 170,00	21	5 170,00	6 255,70
	<b>M752-EZ04</b> <i>Senzor intenzity slunečního záření (solarimetr)</i>						

46		Přístroj k měření intenzity slunečního záření. Min. technické parametry: min. rozsah: 0 až 1100 W/m <sup>2</sup> ; citlivost min.: 0,3 W/m <sup>2</sup> ; přesnost měření min.: ±5 %; spektrální rozsah min.: 370 nm - 1140 nm. Kabel min. 6 m.	kus	1,000	11 961,00	21	11 961,00	14 472,81
47	<a href="#">M752-EZ05</a>	<a href="#">Souprava pro optiku</a> Sada pro provádění experimentů s optikou (např. Tvorba obrazu s objektivu a intenzita světla vs. Vzdálenost. Souprava musí umět spolupracovat se soupravou mechanika. Souprava musí být kompatibilní s pomůckami a sadami Vernier.	kus	1,000	9 771,00	21	9 771,00	11 822,91
48	<a href="#">M752-EZ06</a>	<a href="#">Sada pro demonstraci sčítání barev</a> Sada pro experimenty s aditivním a subtrahčním mícháním barev. Sada bude min. obsahovat: tříbarevné LED osvětlovací zařízení s napájecím zdrojem, objektiv a oboustranná obrazovka. Intenzitu červené, modré a zelené diody LED bude možné řídit ze zdroje světla. Sada musí být kompatibilní s pomůckami a sadami Vernier.	kus	1,000	9 715,00	21	9 715,00	11 755,15
49	<a href="#">M752-EZ07</a>	<a href="#">Sada se zrcadly</a> Sada se zrcadly bude obsahovat jedno vypuklé zrcadlo, jedno duté zrcadlo a stínítko. Sada bude rozšířením soupravy pro optiku.	kus	1,000	3 313,00	21	3 313,00	4 008,73
50	<a href="#">M752-EZ08</a>	<a href="#">Sada s polarizačními filtry</a> Sada bude rozšířením soupravy pro optiku umožňující provádět experimenty s polarizovaným světlem.	kus	1,000	4 324,00	21	4 324,00	5 232,04
51	<a href="#">M752-KS1</a>	<a href="#">Spektrofotometr</a> Přenosný spektrofotometr a fluorimetr k měření absorbance, transmittance, fluorescence a emisního spektra. Min. technické parametry: min. rozsah: 380 nm - 950 nm, rozlišení min.: 1 nm, vlnové délky excitačních zdrojů pro fluorimetrii: 405 nm a 500 nm.	kus	1,000	21 648,00	21	21 648,00	26 194,08
52	<a href="#">M752-KS2</a>	<a href="#">Optické vlákno pro spektrofotometr</a> Optické vlákno pro měření zdrojů světla pomocí spektrofotometru.	kus	1,000	3 465,00	21	3 465,00	4 192,65
53	<a href="#">M752-VT1</a>	<a href="#">Zdroj pro 1 výbojovou trubici</a> Pomůcka pro výuku fyzikální chemie, fyziky mikrosvětla, optiky a astronomie.	kus	1,000	13 853,00	21	13 853,00	16 762,13
54	<a href="#">M752-VT2</a>	<a href="#">Výbojová trubice s vodíkem</a> Výbojová trubice s vodíkem.	kus	1,000	2 191,00	21	2 191,00	2 651,11
55	<a href="#">M752-VT3</a>	<a href="#">Výbojová trubice s heliem</a> Výbojová trubice s heliem.	kus	1,000	2 191,00	21	2 191,00	2 651,11
56	<a href="#">M752-VT4</a>	<a href="#">Výbojová trubice s dusíkem</a> Výbojová trubice s dusíkem.	kus	1,000	2 191,00	21	2 191,00	2 651,11
57	<a href="#">M752-VT5</a>	<a href="#">Výbojová trubice se vzduchem</a> Výbojová trubice se vzduchem.	kus	1,000	2 191,00	21	2 191,00	2 651,11

58	<b>M752-ABG1</b> <b>Detektor radiace</b> Detektor radiace ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ ). Čidlo bude sloužit minimálně k/ke zjištění přítomnosti zdroje ionizujícího záření, studiu stínění ionizujícího záření, závislosti dávkovaného příkonu na vzdálenosti od zdroje, studiu běžně dostupných zdrojů záření. Čidlo bude obsahovat Geigerovu-Müllerovu trubici.	kus	1,000	8 677,00	21	8 677,00	10 499,17
59	<b>M752-SRP1</b> <b>Polarimetr</b> Min. technické parametry: úhlové rozlišení: 0,25°, přesnost určení úhlu: $\pm 1^\circ$ . Zdroj světla: LED.	kus	1,000	28 019,00	21	28 019,00	33 902,99
60	<b>M752-DSV1</b> <b>Anemometr</b> Senzor pro měření rychlosti větru. Min. technické parametry: rozsah: 0,5 až 30 m/s, citlivost: 0,012 m/s.	kus	1,000	4 998,00	21	4 998,00	6 047,58
61	<b>M752-DSV2</b> <b>Čidlo rychlosti toku</b> Čidlo pro měření rychlosti toku proudících kapalin. Min. technické parametry: rozsah: 0 m·s <sup>-1</sup> až 4,0 m·s <sup>-1</sup> , citlivost: Citlivost: 0,0012 m·s <sup>-1</sup> . Čidlo bude umožňovat měřit rychlost v metrech za sekundu nebo ve stopách za sekundu. Kabel k čidlu min. 5 m.	kus	1,000	7 244,00	21	7 244,00	8 765,24
62	<b>M752-DSV3</b> <b>Čidlo relativní vlhkosti vzduchu</b> Min. technické parametry: rozsah 0 % až 95 %, citlivost: 0,04 % z aktuální relativní vlhkosti.	kus	1,000	3 875,00	21	3 875,00	4 688,75
63	<b>M752-DSV4</b> <b>Aparatura pro studium deformací</b> Min. technické parametry: rozměr cca 45x50x20 cm. Min. rozsah zabudovaného siloměru 0 až 1000 N, citlivost siloměru: 1 N. Min. rozsah zabudovaného senzoru posunutí: 0 až 7 cm, citlivost cca 0,01 cm.	kus	1,000	57 992,00	21	57 992,00	70 170,32
64	<b>M752-V1</b> <b>USB kit pro připojení vah k počítači nebo přenosnému dataloggeru</b> Zásuvný modul k připojení vah k počítači nebo k přenosnému dataloggeru. Modul musí být kompatibilní s pomůckami a sadami Vernier.	kus	1,000	2 258,00	21	2 258,00	2 732,18
65	<b>M752-V2</b> <b>Laboratorní váhy</b> Laboratorní váhy s rozsahem do 620 g a citlivostí min. 0,01 g. Min. vlastnosti: indikátor ustálení, indikátor přetížení nebo nedostatečného zatížení, indikace vybití baterií. Min. funkce: vážení (min. 7 jednotek), počítání kusů, procentuální vážení, totalizace, stanovení hustoty.	kus	1,000	10 421,00	21	10 421,00	12 609,41
<b>Celková nabídková cena</b>						<b>576 449,00</b>	<b>697 503,29</b>

Účastník podáním nabídky na tuto část zakázky čestně prohlašuje, že jím nabízené předměty dodávky plně odpovídají min. nebo max. parametrům uvedeným zadavatelem v zadávacích podmínkách a nabídkové ceny jsou uvedeny za celé plnění předmětu veřejné zakázky se zakalkulováním všech prací, dodávek a služeb, potřebných ke zdárnému předání a užívání.

Datum:

Podpis osoby oprávněně jednat jménem či za účastníka:

