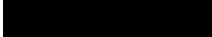


**Objednatel:**

IČO: 00216224  
DIČ: CZ00216224  
Masarykova univerzita  
Přírodovědecká fakulta  
Kotlářská 267/2  
Veveří  
602 00 Brno 2

**Dodavatel:**

IČO: 01666061 DIČ: CZ01666061  
Evenix s.r.o.  
  
Kaštanová 501/121  
Brněnské Ivanovice  
620 00 Brno 20

**Konečný příjemce:****Datum vystavení:** 26.07.2022**Datum dodání:****Forma dopravy:**

Množství	MJ	Název položky	Základ	DPH	DPH %	Částka DPH	Částka celkem
2	ks	dotyková obrazovka do auly PŘF	169 095,87	21	35 510,13	204 606,00	

**Celková cena s DPH: 204 606,00 Kč****Razítko a podpis:**

**Dodavatel:**

Evenix s.r.o.  
Kaštanová 501/121, Brno 62000  
IČ: 01666061  
DIČ: CZ01666061  
tel: [redacted]  
email: info@evenix.cz  
web: www.evenix.cz





**Investor:**

Jméno: MASARYKOVA UNIVERZITA Přírodovědecká fakulta  
Adresa: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno  
IČO: 00216224  
DIČ: CZ00216224  
Tel.:  
E-mail: info@sci.muni.cz  
HTML: http://www.sci.muni.cz

Datum: 15.07.2022

Verze: v1

**Zboží**

č.	typ	foto	ks	cena / ks	celkem	popis
1	iiyama ProLite TE8602MIS-B1AG		2	58 652 Kč	117 304 Kč	Interaktivní displej 86" - dotyková technologie Typ obrazovky: IPS Podsvícení: Direct LED Úhlopříčka [palce]: 86", 217.4 cm Rozlišení: 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD) Rozteč bodů [mm]: 0.494 mm Obnovovací frekvence [Hz]: 60 Poměr stran: 16:9 Jas [cd/m2]: 400 Kontrast: 1200:1 Odezva [ms]: 8 ms Pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): 178°/178° Počet barev: 1.07B (8bit+FRC) Reproduktory: 2 x 10 W Konektory: Analogové vstupní porty: VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) Dig tální vstupní porty: HDMI x2 (2.0 - max. 3840x2160 @60Hz, RGB444/420) Audio input: Mini jack x1 Řídicí vstup mon toru: RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN): x1 (LAN Control) Audio Out: Mini jack: x1 HDCP USB ports: x4 (media playback / peripherals / storage - front)
2	Optoma OWMFP01 držák		2	2 896 Kč	5 792 Kč	Profesionální držák na stěnu pro interaktivní displeje Optoma, vysoká nosnost 100kg, VESA standardy až 900x600mm
3	Kabeláž		1	7 000 Kč	7 000 Kč	soubor kabelů pro připojení komponent do systému
4	Ostatní spotřební materiál		1	1 500 Kč	1 500 Kč	spotřební materiál, kotevni a propojovací materiál, použít techniky
<b>Mezisoučet zboží bez DPH</b>					<b>131 596 Kč</b>	

**Služby**

č.	typ	jednotka	ks	cena / ks	celkem	popis
1	Osazení ŘS - základ	hod	16	750 Kč	12 000 Kč	Demontáž stávajícího a osazení nových komponent
2	Zapojení ŘS - základ	hod	2	750 Kč	1 500 Kč	Připojení zařízení k ŘS a propoj komunikace ŘS
3	Zprovoznění ŘS - základ	hod	2	950 Kč	1 900 Kč	Nastavení komunikace s ŘS
4	Zprovoznění ŘS - základ	hod	16	950 Kč	15 200 Kč	úprava a doplnění ŘS, testování
5	Programování ŘS - základ	hod	2	950 Kč	1 900 Kč	úprava ráf ckého prostředí
6	Programování ŘS	hod	0	950 Kč	- Kč	dodatečně nad rámec projektu
7	Funkční zkouška	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč	
8	Oprava omítek	kpl	0	- Kč	- Kč	Zajistí investor
9	Proškolení uživatele	kpl	1	- Kč	- Kč	
10	Přesun materiálu	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč	
11	VRN	kpl	1	3 000 Kč	3 000 Kč	Koordinace se stavbou, dozor, doprava, režie zakázky
<b>Mezisoučet služeb bez DPH</b>					<b>37 500 Kč</b>	

**Rekapitulace**

Cena celkem - zboží	131 596 Kč
Cena celkem - služby	37 500 Kč
<b>Cena celkem za zboží a služby bez DPH</b>	<b>169 096 Kč</b>
<b>Cena celkem za zboží a služby s DPH</b>	<b>204 606 Kč</b>

**Požadavky na stavbu**

Při instalaci techniky nutná spolupráce s IT investora - přiřazení IP adres k instalovaným zařízení + zřízení VPN pro vzdálený přístup  
Zapravení stavebních otvorů po instalaci