

Položkový rozpočet k ocenění - 3D laboratoř

Příloha č. 2

Druh vybavení	Výrobce a typové označení nabízeného vybavení	Počet jednotek	Jednotková cena	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč. DPH
účastník do položkového rozpočtu uvede ke každé položce typ/identifikaci výrobku, který do rozpočtu ocenil a rovněž ke každé položce rozpočtu uvede jeho výrobce. Nevyplnění výrobce a typu výrobku, povede k vyloučení ze soutěže. V době podání nabídky se musí jednat o existující výrobky						
Projektor 3D	Barco F35	1	487 120 Kč	487 120 Kč	102 295 Kč	589 415 Kč
Projektor 3D optika 1	Barco	1	74 500 Kč	74 500 Kč	15 645 Kč	90 145 Kč
Extender	Lightware TX220	1	51 420 Kč	51 420 Kč	10 798 Kč	62 218 Kč
Konstrukce uchycení	AV MEDIA, vlastní výroba	1	87 124 Kč	87 124 Kč	18 296 Kč	105 420 Kč
Projekční podlaha a konstrukce read	Tuchler Confidence 3029mm x 1924mm floor	1	165 444 Kč	165 444 Kč	34 743 Kč	200 187 Kč
PC RENDER - second node	HP Z840 Workstation	1	258 400 Kč	258 400 Kč	54 264 Kč	312 664 Kč
Software pro imersivní stěnu	TechVizXL/MTN/VR2/MTN2	1	745 000 Kč	745 000 Kč	156 450 Kč	901 450 Kč
Rozbočovač	Gefen GTB-HD4K2K-142C-BLK	1	7 500 Kč	7 500 Kč	1 575 Kč	9 075 Kč
Přípojné místo	AH Meyer Turn	1	17 800 Kč	17 800 Kč	3 738 Kč	21 538 Kč
Switch	ZYXGS1900-8 - 8portu	1	8 900 Kč	8 900 Kč	1 869 Kč	10 769 Kč
Držák projektoru	AV MEDIA, vlastní výroba	1	9 000 Kč	9 000 Kč	1 890 Kč	10 890 Kč
Řídící systém	CUE Elite-C2-7 Wi-fi	1	145 000 Kč	145 000 Kč	30 450 Kč	175 450 Kč
Ruční scanner						
ruční skanner pro malé díly	Go SCAN 3D 20	1	445 000 Kč	445 000 Kč	93 450 Kč	538 450 Kč
ruční skanner pro velké díly	Go SCAN 3D 50	1	445 000 Kč	445 000 Kč	93 450 Kč	538 450 Kč
SW	VXmodel & Vxinspect	1	99 950 Kč	99 950 Kč	20 990 Kč	120 940 Kč
3D osobní pracoviště						
PC	HP Z440	3	65 454 Kč	196 362 Kč	41 236 Kč	237 598 Kč
3D pacoviště	zSpace 200	3	158 750 Kč	476 250 Kč	100 013 Kč	576 263 Kč
SW	Newtons Park & Franklins Lab/CyberScience 3D	3	136 000 Kč	408 000 Kč	85 680 Kč	493 680 Kč
celkem:				4 127 770 Kč	866 832 Kč	4 994 602 Kč

jméno a podpis oprávněné osoby: Ing. David Lesch

datum podpisu:

10.5.2018