

Nabídka pro Univerzita Palackého v Olomouci

Kontakt: 

00035875: Oprava skeneru ATOS Core 200

Cenová nabídka dle položek

■ Položka 1

SL-18-07 - ATOS Core - výměna LED modulu

Cena za položku 1: 44 300,00 CZK

■ Položka 2

GOM-17-05900 - GOM Care Acceptance Test for one Measuring Volume

Recertifikace dle VDI2634 part 3.
Měřicí protokol vystavený MCAE.

Cena za položku 2: 13 920,00 CZK

■ Položka 3

SH-00 - Doprava (zaslání přepravcem do sídla objednatele)

Cena za položku 3: 500,00 CZK

Souhrnná cenová nabídka

Ceny jsou uvedeny bez DPH

#	Kód	Název položky	Cena	Mn.	Celkem
1	SL-18-07	ATOS Core - výměna LED modulu	44 300,00	1,00	44 300,00
2	GOM-17-05900	GOM Care Acceptance Test for one Measuring Volume	13 920,00	1,00	13 920,00
3	SH-00	Doprava (zaslání přepravnem do sídla objednatele)	500,00	1,00	500,00

Výsledná cena: **58 720,00 CZK**

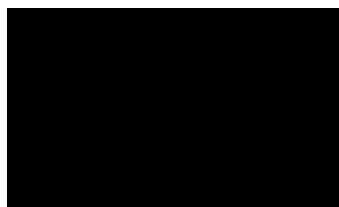
Obchodní podmínky

■ Číslo zakázky:	Z043111S	■ Odběratel	Univerzita Palackého v Olomouci
Číslo nabídky:	00035875	IČ:	61989592
Vystaveno:	31.3.2025	DIČ:	CZ61989592
Platnost do:	30.5.2025	Sídlo:	Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc
Splatnost faktury:	14 (dny)		Czech Republic
Doba dodání:	30 (dny)		

■ Vystavil(a):

Tel:

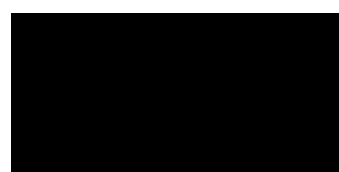
Email:



■ Kontakt:

Tel:

Email:



Obsah cenové nabídky je obchodním tajemstvím mezi dodavatelem a odběratelem. Dodavatel nenese zodpovědnost za původ podkladů (hmotných i nehmotných), technické specifikace a zadání předané odběratelem dodavateli. Dodavatel nenese zodpovědnost za další nakládání s výsledky zakázky na straně odběratele.

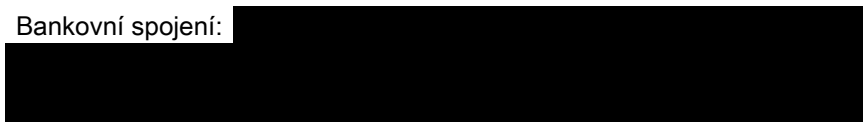
Je-li obsahem balení či předmětem koupě spotřební materiál (např. cartridge, toner, tisková hlava, materiál 3D tisku, baterie), bývá jeho obvyklá životnost 6 měsíců, není-li výslovně uvedeno jinak. Na takové zboží se záruka za jakost nevztahuje.“

Práce budou zahájeny po obdržení písemné objednávky.

Všeobecné obchodní podmínky dodavatele a reklamační řád najdete na internetové adrese www.mcae.cz/cs/o-firme/

■ Platební údaje

Bankovní spojení:



■ Dále naše společnost nabízí:

3D měřicí systémy	počítačová tomografie (CT)	3D tiskárny pro tisk z plastů a kovů		
vakuové komory	CAD/CAM software	robotická pracoviště na míru	3D optické měření	
3D tisk dílů z plastů a kovů	reverzní inženýrství	NC obrábění	vakuové lití	školení a semináře

■ O MCAE Systems

Již více než 25 let otevíráme našim zákazníkům dveře do světa nepřeborných možností 3D technologií. Poskytujeme nástroje a odborné znalosti, abychom posílili dnešní i budoucí inovace. Posouváme hranice zavedených průmyslových postupů a umožňujeme přehodnotit způsob návrhu designu, vývoje produktů i výrobních procesů. Jsme partnerem všude tam, kde je potřeba vyvíjet, konstruovat, tvořit, měřit, testovat a vyrábět. Pomocí 3D technologií umožňujeme dělat věci jinak, nově, efektivně a úsporně.

Více na www.mcae.cz