

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka

Název veřejné zakázky	VZMR/043/3/2021 Nákup 3D měřidla
-----------------------	----------------------------------

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

Název:	VOP CZ , s.p.
--------	---------------

Parametry

- 6osé rameno – ANO – 8530-6
- Max rozsah 3,23 metrů - ANO
- Se sadou měřících sond – ANO – Sondy Ball 15mm, 6mm, 3mm
- Podpora souborů s koncovkou .pwi – ANO. SW PowerINSPECT
- Servis a kalibrace v ČR – ANO – Akreditovaná laboratoř Metrotest
- Absolutní čítače - ANO
- Automatická detekce sond - ANO
- Výměna sond za provozu bez nutnosti opětovné recalibrace - ANO
- Kalibrace podle ASME B89.4.22 – ANO – Akreditovaný kalibrační postup
- Autodiagnostické funkce závad (SW) – ANO – SW RDS
- Kompatibilita se stávajícími 3d měřidly ve VOP – ANO
- + měřící program power inspect + notebook s nastavením - ANO

Technické specifikace

Provozní teplota	+5 až +40°C
Skladovací teplota	-30 až +70°C
Provozní nadmořská výška	2000m
Relativní vlhkost	10%-90% bez kondenzace
Certifikační značky	CE-FCC-IC
Výkonové požadavky	110-240 V

Maximální přípustná délková chyba měření – podle normy ISO 10360-12:2016

Maximální přípustná odchylka sondy, rozměr – podle normy ISO 10360-12:2016

Maximální přípustná odchylka sondy, tvar - podle normy ISO 10360-12:2016

Maximální přípustná odchylka sondy, poloha – podle normy ISO 10360-8, dodatek D

Přesnost skenovacího systému : (Maximální přípustná odchylka sondy, poloha) podle normy ISO 10360-8, dodatek D - pro případě rozšíření funkčnosti ramene o skenovací nastavbu

Přesnost podle normy ISO 10360-8:2013

Maximální přípustná chyba, měření – podle normy ISO 10360-2

Maximální přípustná chyba, měření délky – podle normy ISO 10360-2

4. Celková nabídková cena

47 330,00 EUR bez DPH

