

Załącznik nr 1

do Zapytania ofertowego nr 06/Renesans/2018

Parametry techniczne

CREOTECH INSTRUMENTS S.A.

ul. Gen. L. Okulickiego 7/9

05-500 Piaseczno

NIP: 951-224-43-13, REGON: 141246690

tel. +48 22 233 10 27

www.creotech.pl

Przedmiot zamówienia: Współrzędnościowe ramię pomiarowe

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Zestaw do skaningu laserowego pozwalający na instalację skanera laserowego

Kod CPV

38540000-2

Nazwa kodu CPV

Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Tabela. Minimalne parametry techniczne

Nazwa parametru	Wartość
Zakres pomiarowy	2,4 m
Środowisko pracy	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: 0°C – 50°C• Wilgotność: 10% do 90% nieskondensowana
Błąd pomiaru wg. testu B (test SPAT) (wartość dla 2 sigma wg. normy ASME B89.4.22-2004 lub ISO 10360-2)	+/-0,04 mm
Błąd pomiaru wg. testu C (test przestrzennej dokładności liniowej) (wartość dla 2 sigma wg. normy ASME B89.4.22-2004 lub ISO 10360-2)	+/-0,06 mm
IP	64
Wytrzymałość na uderzenia	6ms, <1000 ms/s ² wg. EN 60 068-2-27
Dopuszczalne wibracje	55 do 2000 Hz: < 100 ms/s ² wg. EN 60 068-2-6
Napięcie:	110-240 V
Deklaracje i certyfikaty	<ul style="list-style-type: none">• Deklaracja zgodności EWE• Certyfikat CE

