

**Fordaq International SRL**

Str. Sevastopol nr 24, etaj 1, Sector 1
Bucuresti, Romania
Tel: +40 312 294 565

Raspuns solicitare clarificari

Nr. 60/08.07.2020

Referitor la solicitarea dvs de clarificari pentru Achizitia de echipamente pentru proiectul "Sistem automat pentru analiza semantica si gradarea lemnului în imagini folosind metode eficiente de vedere computationala si retele neurale convolutionale adânci - Neural Grader" / Program Operational Competitivitate 2014-2020 derulat prin Program Operational Competitivitate 2014-2020.

AXA PRIORITARA Tehnologia Informatiei si Comunicatiilor (TIC) pentru o economie digitala competitiva, OPERATIUNEA Sprijinirea cresterii valorii adaugate generate de sectorul TIC si a inovarii în domeniu prin dezvoltarea de clustere, va comunicam urmatoarele :

Am completat in coloana **Raspuns FORDAQ INTERNATIONAL SRL**, raspunsul la intrebarile dvs:

Nr Crt	Obiect de achizitie	Nr Bucati	Specificatii mentionate in Caracteristici tehnice minime (extras)	Intrebare	Raspuns FORDAQ INTERNATIONAL SRL
1	Camera industriala Color	6	Lentila cu focala de minim 6mm cu o deschidere de <u>minim f1.4 maxim f22</u>	Luand in calcul, valorile specificate in coloana din stg, alaturi de celelate caracteristici minime principale, va rog confirmati daca se accepta o propunere de camera industriala color cu deschiderea (apertura) in intervalul f2,5 - f16 ?	Intervalul de diafragma acceptat pentru obiectivul optic (lentila) este de f1.4-f16

Fordaq International SRL

Str. Sevastopol nr 24, etaj 1, Sector 1, Bucuresti, Romania
RO16320010 J40/5718/2004
Tel.: +40 312 294 565

			lumini <i>liniare</i> de minim 90cm lungime si minim 200W, minim 24.000 lumeni, <i>unghi</i> lumina minim 120 grade	Pentru o intelegere exacta a aplicatiei, va rog precizati ce anume se intelege prin parametrul de minim 90 cm lungime in privinta sursei de lumina?	Prin lungime lineara minima de 90cm se intelege lungimea minima a corpului luminos.
			lumini <i>liniare</i> de minim 90 cm lungime si minim 200W, minim 24.000 lumeni, <i>unghi</i> lumina minim 120 grade	Se stipuleaza atat lumina lineara cat si lumina unghiulara (minim 120 °). Va rog mentionati daca tipul de lumina solicitat este linear sau unghiular?	Lumina este lineara cu o lungime de minim 90 cm si cu un unghi al fasciculului de lumina de 120 grade

Fordaq International SRL

Reprezentant legal,

Florentina-Doina Vladescu