

DNS na dodávky laboratorních přístrojů -29-2019

| Kód | Položka | CPV kód | název cpv | Minimální požadované specifikace | Počet ks | Výrobce a typ | Specifikace zboží | Cena za 1 jednotku bez DPH | Celková cena za položku bez DPH | Předpokládaná celková cena položky bez DPH | Žadatel o položku | Příkazce operace | Zakázka | Pracoviště | Místo doručení; kontaktní osoba |
|-----|---|------------|------------------|---|----------|------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|-------------------|------------------|---------|------------|--|
| 1 | Přístroj pro bezkontaktní 3D dokumentaci a měření povrchu | 38300000-8 | Měřicí přístroje | <ul style="list-style-type: none"> • koncepce stroje: bezkontaktní skenování povrchu <ul style="list-style-type: none"> • monochromatická kamera • opakovatelnost přesnosti měření a skenování je 1 mikron nebo lepší • min. rozsahy pracovního prostoru X, Y, Z: X ≥ 200 mm, Y ≥ 100 mm, Z ≥ 50 mm, • osy X, Y se strojním posuvem, min. rozsah automatického pohybu pro záznam v ose Z: ≥ 50 mm, <ul style="list-style-type: none"> • hloubka záznamu: ≥ 50 mm, • požadované minimální rozlišení v ose Z: 0,1 mikronu • možnost převedení naskenovaných dat do formátu CSV, STL, STEP a ASCII • možnost provedení analýzy u více vzorků za stejných podmínek měření (stejná orientace vzorku, referenční rovina, umístění profilového řezu, poloha měření), • rozsah zvětšení v rozsahu min. 12x až 160x, změny zvětšení jsou prováděny automaticky • možnost umístění vzorku minimálně o výšce 70mm • možnost automatického skládání obrazů ve velikosti minimálně 200x100mm • rozlišení kamery minimálně 4 megapixely • možno připojení k běžnému PC s operačním systémem Win10 • doručení náhradní jednotky v případě poruchy zařízení po dobu opravy i po záruční době | 1 | Keyence - VR5200 | 3D měřicí makroskop VR 5200- <ul style="list-style-type: none"> • koncepce stroje: bezkontaktní skenování povrchu (ano bezkontaktní skenování povrchu triangulací) • monochromatická kamera (ano s rozlišením 4 megapixely) • opakovatelnost přesnosti měření a skenování je 1 mikron nebo lepší (ano opakovatelnost až 0,4 mikronu) • min. rozsahy pracovního prostoru X, Y, Z: X ≥ 200 mm, Y ≥ 100 mm, Z ≥ 50 mm, (ano X,Y 206x104mm Z 73mm) • osy X, Y se strojním posuvem, min. rozsah automatického pohybu pro záznam v ose Z: ≥ 50 mm, (Ano, X,Y,Z osy se strojním posuvem a automatický pohyb v ose Z 73mm) • hloubka záznamu: ≥ 50 mm, (ano až 73mm) • požadované minimální rozlišení v ose Z: 0,1 mikronu (ano Z rozlišení 0,1mikronu) • možnost převedení naskenovaných dat do formátu CSV, STL, STEP a ASCII (ano možnost převedení do CSV,STL, STEP, ASCII) • možnost provedení analýzy u více vzorků za stejných podmínek měření (stejná orientace vzorku, referenční rovina, umístění profilového řezu, poloha měření), (ano funkce zvaná Batch analysis a inspection mode) • rozsah zvětšení v rozsahu min. 12x až 160x, změny zvětšení jsou prováděny automaticky (ano zvětšení 12x-160x, zvětšení je změněno automaticky po zakliknutí zvoleného zvětšení na obrazovce) • možnost umístění vzorku minimálně o výšce 70mm (ano až 75mm) • možnost automatického skládání obrazů ve velikosti minimálně 200x100mm (ano 200x100mm) • rozlišení kamery minimálně 4 megapixely (ano monochromatická kamera s rozlišením 4 megapixely) • možno připojení k běžnému PC s operačním systémem Win10 (ano a software je s neomezenou licencí) • doručení náhradní jednotky v případě poruchy zařízení po dobu opravy i po záruční době (ano doručení náhradní jednotky zdarma v případě poruchy i po záruční době po dobu opravy) | 951,692.00 Kč | 951,692.00 Kč | 955 371,00 Kč | | | 4810 | 03900 | Budova B, Nám. Svobody 331 Hradec Králové Umístění 21123 |

Název projektu: Podpora rozvoje studijního prostředí, CZ.02.2.67/0.0/0.0/ 17_044/0008569

| | |
|---|----------------------|
| Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH | 951,692.00 Kč |
|---|----------------------|