**Příloha č. 4: Plnění požadovaných technických parametrů**

|  |  |
| --- | --- |
| Název zakázky | Modernizace výroby ve společnosti KOMPAKT VM s.r.o. |
| Předmět dodávky | B) Digitální UV tiskárna |
| Druh zakázky | Dodávka |
| Místo plnění zakázky | KOMPAKT VM s.r.o., Hemy 28, 757 01 Valašské Meziříčí |

Název dodavatele (vč. právní formy):

Sídlo / místo podnikání:

IČ:

DIČ:

Uchazeč vyplní níže uvedené tabulky údaji platnými ke dni podání nabídky.

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadované technické parametry** | **Splňuje / hodnota** |
| Samostatně stojící digitální tiskárnu využívající k potisku flexibilních UV inkoustů s LED vytvrzením. |  |
| Tiskárna musí zvládnout potisknout širokou škálu reklamních předmětů z různých materiálů, od plastu, dřeva, kovu, keramiky, porcelánu a dalších materiálů. |  |
| Tiskové hlavy: min 6 hlav – cirkulace W inkoustu |  |
| Požadované uspořádání tiskových hlav: ve dvou řadách, kdy každá tisková hlava tiskne jeden barvový kanál |  |
| Tiskové hlavy musí umět udržovat stálou zaručenou teplotu inkoustu (předehřev hlav) |  |
| Požadované rozlišení v ose Y i ose X minimálně 1200 dpi |  |
| Typ a barvy – UV inkoust tvrdý - C + M + Y + K + W + CI |  |
| Objem minimálně 1000 ml |  |
| Primer s objemem minimálně 1000 ml |  |
| Zobrazovací barevný LCD panel s ovládacími prvky |  |
| RIP – ovládací software |  |
| Sada tiskových profilů |  |
| Tiskárna musí umět potisknout materiál o rozměrech minimálně 710 mm x 510 mm |  |
| Tiskárna musí umět potisknout materiál o výšce minimálně 153 mm |  |
| Tiskána musí umět potisknout materiál o hmotnosti minimálně 10 kg |  |
| Podtlakové přisávání pracovního stolu |  |
| Rotační nástavec na potisk kulatých předmětů |  |
| Přesnost maximálně ±0,3 mm nebo ±0,3% z definované tiskové délky |  |
| Opakovatelnost maximálně ±0,2 mm nebo ±0,1% z definované tiskové délky |  |
| Typ UV zařízení - UV LED |  |
| Životnost minimálně 10.000 hodin |  |
| Rozhraní minimálně USB 2.0, Ethernet |  |
| Zařízení musí vyhovovat srandardum VCCI class A, FCC class A, ETL UL 60950-1, CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS), CB, REACH, Energy Star |  |
| Ionyzační zařízení na odstranění statického náboje |  |

Dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Podpis oprávněné osoby