

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 21017862

din 27.01.2020

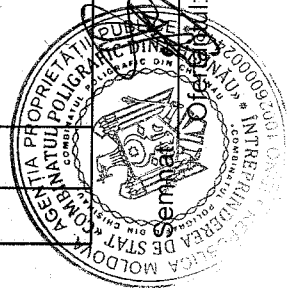
Denumirea licitației: Servicii poligrafice de confecționare a blanchetelor de strictă evidență

Autoritatea contractantă: Agenția Servicii Publice

Ofertantul: Î.S. Combinatul Poligrafic

Lotul nr.2

Nr. d/o	Cod CP V	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificația tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant
1	7981000-5	Blanchetă - Certificat de înmatriculare provizoriu Seria VPP	Buc.	150 000	<p>Culori ale cernelurilor utilizate pentru imprimare: cyan, magenta, yellow, black, pantone 545 C, pantone 570 C, pantone 2768 CVC.</p> <p>Cerneală specială cu fluorescență în UV și în IR: Pantone Red (cu fluorescență de culoare roșie în UV); Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare roșie în UV; Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare galbenă în UV; Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare albastră în UV; Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare roșie în UV și verde în IR.</p> <p>Format (general) Filă cu dimensiunile 80mmx105mm, implimată pe ambele părți.</p> <p>Suport de imprimare: Hârtie securizată utilizată la confecționarea formularelor de strictă evidență prezentată de ASP.</p> <p>Tehnici de imprimare: offset (desen de fond, elemente grafice și inscripții pretipărite, serie); <i>tipar înalt</i> (numărul secvențial); <i>Inkjet monochrome</i> (cod de bare). Numărul de serie: <i>Serie-imprimarea offset</i> cu fluorescență de culoare roșie în UV; <i>Numărul secvențial</i> - imprimarea cu tipar înalt cu fluorescență de culoare roșie în UV.</p>	<p>Culori ale cernelurilor utilizate pentru imprimare: cyan, magenta, yellow, black, pantone 545 C, pantone 570 C, pantone 2768 CVC.</p> <p>Cerneală specială cu fluorescență în UV și în IR: Pantone Red (cu fluorescență de culoare roșie în UV); Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare roșie în UV; Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare galbenă în UV; Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare albastră în UV; Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare roșie în UV și verde în IR.</p> <p>Format (general) Filă cu dimensiunile 80mmx105mm, implimată pe ambele părți.</p> <p>Suport de imprimare: Hârtie securizată utilizată la confecționarea formularelor de strictă evidență prezentată de ASP.</p> <p>Tehnici de imprimare: offset (desen de fond, elemente grafice și inscripții pretipărite, serie); <i>tipar înalt</i> (numărul secvențial); <i>Inkjet monochrome</i> (cod de bare). Numărul de serie: <i>Serie-imprimarea offset</i> cu fluorescență de culoare roșie în UV; <i>Numărul secvențial</i> - imprimarea cu tipar înalt cu fluorescență de culoare roșie în UV.</p>



Numele, prenumele: Babin Oleg

În calitate de: Administrator interimar

Semnătura: _____

Adresa: _str.Petru Movila,35