

Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy,
ul. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom
Tel.: 048/3644241, fax: 048/3644760, e-mail: instytut@itee.radom.pl, <http://www.itee.radom.pl>

USŁUGI WYDAWNICZE I POLIGRAFICZNE

Lp.	Produkt/Usługa	Charakterystyka/Dane techniczne	Termin realizacji zamówienia	Cena
1.	Pełne opracowanie edytorskie: opracowanie graficzne, skanowanie zdjęć, redakcja językowa, redakcja techniczna, korekta.	<p>Opracowanie wydawnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Skaner płaski Nexscan F4100 firmy Heidelberg sprzężony z platformą Power-Macintosh i monitorem 21" firmy BARCO – typ skanera: płaski, – rozdzielczość skanowania – optyczna 5080 dpi, – powierzchnia skanowania: (315 x 457 mm), – oprogramowanie: Linocolor Software <p>System operacyjny: MaC OS 9 Oprogramowanie: m.in. pakiet Adobe Design Collection</p> <ul style="list-style-type: none"> – Stanowisko opracowania wydawniczego (graficznego): – komputery klasy Pentium IV 1 GB RAM – monitory 19" <p>Systemy operacyjne: Windows XP Professional, Windows 2000 Professional Oprogramowanie: m.in. pakiet Adobe Design Collection, Corel 10.</p>	<p>w przypadku niskich nakładów i druków jednokolorowych – do 1 tygodnia. Dystrybucja według życzenia zamawiającego.</p>	<p>Cena zależna od parametrów technicznych realizowanego zamówienia.</p>

2.	Montaż elektroniczny	Montaż elektroniczny: <ul style="list-style-type: none"> - nowoczesna przygotowalnia offsetowa – technologia CtP firmy Heidelberg, - montaż elektroniczny – Signastation, - naświetlanie płyt offsetowych bezpośrednio z komputera – naświetlarka laserowa Trendsetter wraz z wywoływarką max format płyty 760 x 760 mm, rozdzielczość 2400 dpi, - wydruki próbne – ploter Hewlett Packard formatu B1, - przyjmujemy pliki PS, PDF, TIFF do naświetlania pocztą elektroniczną. - przyjmujemy pliki PS, PDF, TIFF do naświetlania pocztą elektroniczną. 	do uzgodnienia	do uzgodnienia
3.	Naświetlanie płyt offsetowych w technologii CtP		do uzgodnienia	do uzgodnienia
4.	Druk książek: niskie i średnie nakłady.	Maszyny offsetowe Heidelberg: <ul style="list-style-type: none"> - GTO, - SORM, - Maksymalny format druku B2. 	do uzgodnienia	do uzgodnienia
5.	Druk akcydensów: foldery, plakaty itp.		do uzgodnienia	do uzgodnienia
6.	Oprawa bezszyciowa, szyta nićmi i klejona, oprawa twarda, szyta zeszytowo drutem, zszywki z oczkiem	Introligatornia: <ul style="list-style-type: none"> - niciarka ASTER, - linia do opraw bezszyciowych PONY, - maszyna KOLBUS do produkcji okładek do opraw twardych, - urządzenia pomocnicze do oprawy twardej, - złamywak do formatu B2, - trójnóż, - zszywarki drutem, - laminator przemysłowy do formatu B1. 	do uzgodnienia	do uzgodnienia

7.	Laminowanie (format B1)	Laminator: <ul style="list-style-type: none">- laminowanie na gorąco papieru i kartonu do formatu B1,- jedno- i dwustronne,- folia błyszcząca i matowa.	do uzgodnienia	do uzgodnienia
----	--------------------------------	--	----------------	----------------