

Załącznik nr 5 do SWZ – Arkusz oceny technicznej

L.p.	Kryteria oceny technicznej	Maksymalna liczba punktów oceny technicznej (łącznie max. 60)	
		Ocena dobra	Ocena negatywna
<b>W zakresie druku:</b>			
1.	Jednolitość natężenia druku w całej publikacji	8	0
2.	Czytelność tekstu, tabel, grafik (czystość druku, brak rozmazań, kontrast)	8	0
3.	Ostrość i jakość fotografii zapewniająca widoczność szczegółów w światłach i cieniach reprodukowanych fotografii (bez dominanty barwnej i przesunięć podstawowych kolorów)	8	0
4.	Zgodność wydrukowanych elementów kolorowych i okładki z próbą barwną (proofem)	8	0
<b>W zakresie introligatorstwa:</b>			
5.	Jakość sklejenia/szycia okładki z wkładem książkowym (bez strzępień, brak zabrudzeń klejem okładki)	8	0
6.	Jakość obcięcia książki z trzech boków (bez postrzępień, wgnieceń, nierówności)	8	0
7.	Jakość foliowania (lakierowania) okładki (równomierne pokrycie, brak pęcherzy powietrza)	8	0
8.	Ogólna estetyka wykonania	4	0

Volumina

5

4

3

3

4

5

6

3

33

**Oferta wykonawcy, która otrzyma łącznie poniżej 30 pkt w kryterium „ocena techniczna próbek” zostanie odrzucona.**

Marek Szadnicki

Załącznik nr 5 do SWZ – Arkusz oceny technicznej

L.p.	Kryteria oceny technicznej	Maksymalna liczba punktów oceny technicznej (łącznie max. 60)	
		Ocena dobra	Ocena negatywna
<b>W zakresie druku:</b>			
1.	Jednolitość natężenia druku w całej publikacji	8	0
2.	Czytelność tekstu, tabel, grafik (czystość druku, brak rozmazań, kontrast)	8	0
3.	Ostrość i jakość fotografii zapewniająca widoczność szczegółów w światłach i cieniach reprodukowanych fotografii (bez dominanty barwnej i przesunięć podstawowych kolorów)	8	0
4.	Zgodność wydrukowanych elementów kolorowych i okładki z próbą barwną (proofem)	8	0
<b>W zakresie introligatorstwa:</b>			
5.	Jakość sklejenia/szycia okładki z wkładem książkowym (bez strzępień, brak zabrudzeń klejem okładki)	8	0
6.	Jakość obcięcia książki z trzech boków (bez postrzępień, wgnieceń, nierówności)	8	0
7.	Jakość foliowania (lakierowania) okładki (równomierne pokrycie, brak pęcherzy powietrza)	8	0
8.	Ogólna estetyka wykonania	4	0

Fabryka Druk.

8

7

6

8

7

7

6

4

53

**Oferta wykonawcy, która otrzyma łącznie poniżej 30 pkt w kryterium „ocena techniczna próbek” zostanie odrzucona.**

Marcin Gubinski

Załącznik nr 5 do SWZ – Arkusz oceny technicznej

L.p.	Kryteria oceny technicznej	Maksymalna liczba punktów oceny technicznej (łącznie max. 60)	
		Ocena dobra	Ocena negatywna
<b>W zakresie druku:</b>			
1.	Jednolitość natężenia druku w całej publikacji	8	0
2.	Czytelność tekstu, tabel, grafik (czystość druku, brak rozmazań, kontrast)	8	0
3.	Ostrość i jakość fotografii zapewniająca widoczność szczegółów w światłach i cieniach reprodukowanych fotografii (bez dominanty barwnej i przesunięć podstawowych kolorów)	8	0
4.	Zgodność wydrukowanych elementów kolorowych i okładki z próbą barwną (proofem)	8	0
<b>W zakresie introligatorstwa:</b>			
5.	Jakość sklejenia/szycia okładki z wkładem książkowym (bez strzępień, brak zabrudzeń klejem okładki)	8	0
6.	Jakość obcięcia książki z trzech boków (bez postrzępień, wgnieceń, nierówności)	8	0
7.	Jakość foliowania (lakierowania) okładki (równomierne pokrycie, brak pęcherzy powietrza)	8	0
8.	Ogólna estetyka wykonania	4	0

PHU Olejnik

5

5

5

3

5

6

5

2

36

**Oferta wykonawcy, która otrzyma łącznie poniżej 30 pkt w kryterium „ocena techniczna próbek” zostanie odrzucona.**

Marek Górnica