

**Zestawienie ofert Sprawa nr NA-ZP-253/02/12/15**

zestawienie w cenach netto

Liczba członków komisji n= 4

Oferty I - 3M Designe Team  
Toruń

II - ARiH Poligrafika  
Kielce

III - Perfrekt Druk  
Wapielsk

IV - MK Studio AR  
Poznań

najniższa cena

oferta wybrana

Nazwa produktu/kryterium jakościowe	I członek Komisji				II członek Komisji				III członek Komisji				IV członek Komisji			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1. Kalendarz trójdzielny	1. Kalendarz trójdzielny				1. Kalendarz trójdzielny				1. Kalendarz trójdzielny				1. Kalendarz trójdzielny			
Cena		5,75														
jakość materiału		10				10				10				10		
estetyka wykonania		10				10				10				10		
projekt - staranność i solidność wykonania		10				10				10				10		
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	30,00	0,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00														
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00														
$Wost. = C + J$		100,00														
2. Kalendarz książkowy A4	2. Kalendarz książkowy A4				2. Kalendarz książkowy A4				2. Kalendarz książkowy A4				2. Kalendarz książkowy A4			
Cena		23,19														
jakość materiału		10				10				10				10		
estetyka wykonania		10				10				10				10		
staranność i solidność wykonania okładki i szwów		10				10				10				10		
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	30,00	0,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00														
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00														
$Wost. = C + J$		100,00														
3. Koszulka T-shir	3. Koszulka T-shir				3. Koszulka T-shir				3. Koszulka T-shir				3. Koszulka T-shir			
Cena		8,02	7,35													
jakość materiału		10	10			10	10			10	10			10	10	
gęstość materiału		10	10			10	10			10	10			10	10	
estetyka wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10	
trwałość nadruku		10	10			10	10			10	10			10	10	
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	40	40	0	0	40	40	0	0	40	40	0	0	40	40	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	40,00	40,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		54,99	60,00													
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00	40,00													
$Wost. = C + J$		94,99	100,00													
4. Parasol	4. Parasol				4. Parasol				4. Parasol				4. Parasol			
Cena		9,15	9,50													
jakość szycia		10	10			10	10			10	10			10	10	
jakość stelaża (ilość zeber)		10	10			10	10			10	10			10	10	
staranność i estetyka wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10	
lekkość i pewność funkcjonowania mechanizmu otwierania		10	10			10	10			10	10			10	10	
solidność wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10	
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	50	50	0	0	50	50	0	0	50	50	0	0	50	50	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	50,00	50,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00	57,79													
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00	40,00													
$Wost. = C + J$		100,00	97,79													
5. Parasol składany	5. Parasol składany				5. Parasol składany				5. Parasol składany				5. Parasol składany			
Cena		8,55	9,50													
jakość szycia		10	10			10	10			10	10			10	10	
jakość stelaża (ilość zeber)		10	10			10	10			10	10			10	10	
staranność i estetyka wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10	
lekkość i pewność funkcjonowania mechanizmu otwierania		10	10			10	10			10	10			10	10	
solidność wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10	
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	50	50	0	0	50	50	0	0	50	50	0	0	50	50	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	50,00	50,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00	54,00													
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00	40,00													
$Wost. = C + J$		100,00	94,00													

**Zestawienie ofert Sprawa nr NA-ZP-253/02/12/15**

zestawienie w cenach netto

Liczba członków komisji n= 4

Oferty I - 3M Designe Team  
Toruń

II - ARiH Poligrafika  
Kielce

III - Perfrekt Druk  
Wapielsk

IV - MK Studio AR  
Poznań

najniższa cena

oferta wybrana

Nazwa produktu/kryterium jakościowe	I członek Komisji				II członek Komisji				III członek Komisji				IV członek Komisji			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
6. Plakat A4	6. Plakat A4				6. Plakat A4				6. Plakat A4				6. Plakat A4			
Cena		0,4														
jakość materiału		10				10				10				10		
staranność i estetyka wykonania		10				10				10				10		
solidność wykonania		10				10				10				10		
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	30,00	0,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00														
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00														
$Wost. = C + J$		100,00														
7. Plakat A3	7. Plakat A3				7. Plakat A3				7. Plakat A3				7. Plakat A3			
Cena		0,3														
jakość materiału		10				10				10				10		
staranność i estetyka wykonania		10				10				10				10		
solidność wykonania		10				10				10				10		
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	30,00	0,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00														
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00														
$Wost. = C + J$		100,00														
8. Plakat A3 z napisem	8. Plakat A3 z napisem				8. Plakat A3 z napisem				8. Plakat A3 z napisem				8. Plakat A3 z napisem			
Cena		0,8														
jakość materiału		10				10				10				10		
staranność i estetyka wykonania		10				10				10				10		
solidność wykonania		10				10				10				10		
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	30,00	0,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00														
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00														
$Wost. = C + J$		100,00														
9. Reklamówka 40x50	9. Reklamówka 40x50				9. Reklamówka 40x50				9. Reklamówka 40x50				9. Reklamówka 40x50			
Cena		0,97	1,10													
jakość materiału		10	10			10	10			10	10			10	10	
staranność i solidność wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10	
wytrzymałość		10	10			10	10			10	10			10	10	
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	30	30	0	0	30	30	0	0	30	30	0	0	30	30	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	30,00	30,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00	52,91													
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00	40,00													
$Wost. = C + J$		100,00	92,91													
10. Reklamówka 30x40	10. Reklamówka 30x40				10. Reklamówka 30x40				10. Reklamówka 30x40				10. Reklamówka 30x40			
Cena		0,67	0,80													
jakość materiału		10	10			10	10			10	10			10	10	
staranność i solidność wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10	
wytrzymałość		10	10			10	10			10	10			10	10	
Suma punktów kategorii jakość przyznanych przez członka komisji	0	30	30	0	0	30	30	0	0	30	30	0	0	30	30	0
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	30,00	30,00	0,00												
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00	50,25													
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00	40,00													
$Wost. = C + J$		100,00	90,25													

**Zestawienie ofert Sprawa nr NA-ZP-253/02/12/15**

zestawienie w cenach netto

Liczba członków komisji n= 4

Oferty I - 3M Design Team Toruń

najniższa cena

II - ARiH Poligrafika Kielce

oferta wybrana

III - Perfekt Druk Wapielsk

IV - MK Studio AR Poznań

Nazwa produktu/kryterium jakościowe	I członek Komisji				II członek Komisji				III członek Komisji				IV członek Komisji				
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
11. Kubek izotermiczny	11. Kubek izotermiczny				11. Kubek izotermiczny				11. Kubek izotermiczny				11. Kubek izotermiczny				
Cena	11,99	10,33	9,68	11,05													
jakość nadruku		10	10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	10	
kolorystyka		10	10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	10	
staranność i estetyka wykonania		10	10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	10	
czas utrzymania temperatury płynu		10	10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	10	
solidność wykonania		10	10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	10	
Suma punktów kategorii jakości przyznanych przez członka komisji	0	50	50	50	0	50	50	50	0	50	50	50	0	50	50	50	
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	50,00	50,00	50,00													
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$	48,44	56,22	60,00	52,56													
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00	40,00	40,00													
$Wost. = C + J$	48,44	96,22	100,00	92,56													
12. Latarka LED-otwieracz	12. Latarka LED-otwieracz				12. Latarka LED-otwieracz				12. Latarka LED-otwieracz				12. Latarka LED-otwieracz				
Cena	3,99	4,08	3,90	4,84													
materiał z którego jest wykonany		10	10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	10	
staranność i estetyka wykonania		10	10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	10	
jakość powłoki lakierniczej		10	10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	10	
Suma punktów kategorii jakości przyznanych przez członka komisji	0	30	30	30	0	30	30	30	0	30	30	30	0	30	30	30	
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	30,00	30,00	30,00													
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$	58,65	57,35	60,00	48,35													
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00	40,00	40,00													
$Wost. = C + J$	58,65	97,35	100,00	88,35													
13. Długopis	13. Długopis				13. Długopis				13. Długopis				13. Długopis				
Cena	0,95	0,85	0,90														
brak przerywania w trakcie pisania		10	10			10	10			10	10			10	10		
lekkość i miękkość przesuwania się po papierze		10	10			10	10			10	10			10	10		
staranność i estetyka wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10		
lekkość i pewność funkcjonowania automatu włączania/wyłączania		10	10			10	10			10	10			10	10		
solidność wykonania		10	10			10	10			10	10			10	10		
Suma punktów kategorii jakości przyznanych przez członka komisji	0	50	50	0	0	50	50	0	0	50	50	0	0	50	50	0	
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	50,00	50,00	0,00													
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$	53,68	60,00	56,67														
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$		40,00	40,00														
$Wost. = C + J$	53,68	100,00	96,67														
14. Miarka 1m+poziomnica	14. Miarka 1m+poziomnica				14. Miarka 1m+poziomnica				14. Miarka 1m+poziomnica				14. Miarka 1m+poziomnica				
Cena		1,5	1,83	1,55													
materiał z którego jest wykonany			10	10			10	10				10	10			10	10
niezawodność mechanizmu zwijania			10	10			10	10				10	10			10	10
Suma punktów kategorii jakości przyznanych przez członka komisji	0	0	20	20	0	0	20	20	0	0	20	20	0	0	20	20	
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	0,00	20,00	20,00													
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00	49,18	58,06													
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$			40,00	40,00													
$Wost. = C + J$		60,00	89,18	98,06													
Uwaga: Jakość oferty drugiej w pozycji 14 nie została oceniona z powodu propozycji produktu nie odpowiadającego opisowi przedmiotu zamówienia (brak poziomicz)																	
15. Koc	15. Koc				15. Koc				15. Koc				15. Koc				
Cena		32,5															
jakość materiału		10				10				10				10			
gramatura materiału		10				10				10				10			
wielkość		10				10				10				10			
estetyka wykonania		10				10				10				10			
staranność i solidność wykonania		10				10				10				10			
Suma punktów kategorii jakości przyznanych przez członka komisji	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	
$Jo = (J_1 + J_2 + \dots + J_n) / n$	0,00	50,00	0,00	0,00													
$C = (C_{min} / C_0) \times 60$		60,00															
$J = (J_0 / J_{max}) \times 40$			40,00														
$Wost. = C + J$		100,00															