

Warszawa, dnia 21.06.2024 r.

Dotyczy Zapytania ofertowego na: „Sukcesywną dostawę papieru różnego rodzaju, tektury oraz kartonu jednostronnie bielonego i brązowego na potrzeby bieżącej produkcji drukarni w Zakładzie w Czarnem w podziale na 4 części”, Numer sprawy: 2/06/2024

**WYJAŚNIENIA**  
do treści Zapytania ofertowego

Zamawiający: Polska Grupa SW Przedsiębiorstwo Państwowe, ul. Kocjana 3, 01-473 Warszawa informuje, że jeden z Wykonawców zwrócił się o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego. W związku z tym Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie 1**

Zwracam się do Państwa za zapytaniem odnośnie danych technicznych dla papierów offsetowych z cz.1

Nasze papiery offsetowy posiadają poniższe wartości techniczne .

Bardzo proszę o informację czy te dane są akceptowalne i możemy złożyć ofertę ?

Papier offsetowy 80 g – posiada poniższe parametry:

Parameter	Standard	Unit	Measurement			
Substance	EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	60 ± 2	70 ± 2	75 ± 2 *	80 ± 2
Thickness	ISO 534	µm	77 ± 3	89 ± 3	96 ± 3	101 ± 3
Moisture content	EN ISO 287	%	6 ± 1	6 ± 1	6 ± 1	6 ± 1
Whiteness	ISO 11475	CIE units	146 ± 3	146 ± 3	146 ± 3	146 ± 3

Papier offsetowy 140 ,170 i 250 g jak poniżej :

**Specyfikacja techniczna**

Nazwa parametru	Jednostka	Kod ISO	60	70	80	90	100	120	140	150	170	190	250
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	60 ± 2,0	70 ± 2,5	80 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 4,0	120 ± 4,5	140 ± 5,5	150 ± 6,0	170 ± 7,0	190 ± 7,0	250 ± 8,0
Grubość	µm	ISO 534	79 ± 4	91 ± 4	103 ± 4	115 ± 4	125 ± 5	144 ± 6	164 ± 6	176 ± 6	201 ± 7	223 ± 7	298 ± 9
Szorstkość Bendsen	ml/min	ISO 8791-2	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75
Nieprzezroczystość	%	ISO 2471	87,0 ± 1	90,0 ± 1	92,0 ± 1	93,0 ± 1	94,0 ± 1	96,0 ± 1	98,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1
Wilgotność absolutna	%	ISO 287	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7
Jasność UV	%	ISO 2470	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5
CIE Białość	%	ISO 11475	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0

**Odpowiedź 1**

Przedmiot zamówienia winien posiadać dane techniczne tak jak w zapytaniu ofertowym.

KIEROWNIK ZAKŁADU W CZARNEM  
Polskiej Grupy SW  
Przedsiębiorstwa Państwowego

Anna Kopania

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Janusz  
Gołębiowski  
Data: 2024.06.21 12:15:37 CEST