

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (dalej OPZ)

### I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa papieru powlekanego i niepowlekanego dla Centrum Informatyki Statystycznej.
2. Oferowany papier musi być fabrycznie nowy, nie może nosić znamion użytkowania oraz musi być pełnowartościowy w pierwszym gatunku, w tym bez odkształceń, nie uszkodzony mechanicznie. Papier musi być opakowany oryginalnie, opakowania muszą być nienaruszone, posiadać zabezpieczenia zastosowane przez producenta oraz znaki identyfikujące produkt.
3. Data wyprodukowania papieru o którym mowa w pkt II.1 nie wcześniej niż I kwartał 2026r.

### II. Zakres przedmiotu zamówienia

1. Parametry techniczne papieru oraz harmonogram dostaw:

**Tabela 1. Specyfikacja techniczna i harmonogram dostaw**

L.p	Specyfikacja	Ilość w kg	Dostawa I transza do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy	Dostawa II transza do 4 miesięcy od dnia podpisania umowy
1	Papier dwustronnie, dwukrotnie powlekany, bezdrzewny, biały-klasa białości (CIE) nie mniej niż 127, o nieprzezroczystości nie mniej niż 99%, grubość min.280mic., matowy o gramaturze 300g/m <sup>2</sup> <b>w formacie B1(1000x700mm)</b> z kierunkiem włókien po krótszym boku.	4400	2200 kg - Warszawa	2200 kg - Warszawa
2	Papier offsetowy, niepowlekany, maszynowo gładzony, przeznaczony do wysokiej jakości druku offsetowego oraz druku cyfrowego, biały – klasa białości (CIE) 167 +/-3, o nieprzezroczystości ≥93% -2, <b>o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> +/- 3</b> , grubość :104+/-3, gładkość (bendtsen) 160 +/-60, wilgotność zakres między 4-5.5 %, <b>w formacie 1000x700 mm</b> , z kierunkiem włókien po krótszym boku	6700	3350 kg- Warszawa	3350 kg- Warszawa
3	Papier offsetowy, niepowlekany, maszynowo gładzony, przeznaczony do wysokiej jakości druku offsetowego oraz druku cyfrowego, biały – klasa białości (CIE) 167 +/-3, o nieprzezroczystości ≥93% -2, <b>o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> +/- 3</b> , grubość :104+/-3, gładkość (bendtsen) 160 +/-60, wilgotność zakres między 4-5.5 %, <b>w formacie 640x450 mm</b> , z kierunkiem włókien po krótszym boku	5500	całość - Radom	-

4	Papier dwustronnie, dwukrotnie powlekany, bezdrzewny, biały-klasa białości (CIE) nie mniej niż 127, o nieprzezroczystości nie mniej niż 96%, grubość min.115 mic., matowy, o gramaturze 135g/m2 <b>w formacie B1(700x1000mm)</b> z kierunkiem włókien po dłuższym boku.	3500	2100 kg- Warszawa	1400 kg - Warszawa
5	Papier dwustronnie, dwukrotnie powlekany, bezdrzewny, biały-klasa białości (CIE) nie mniej niż 127, o nieprzezroczystości nie mniej niż 96%, grubość min.115 mic., matowy, o gramaturze 135g/m2 <b>w formacie 450x640</b> z kierunkiem włókien po dłuższym boku.	3700	całość - Radom	-
6	Papier offsetowy, niepowlekany, maszynowo gładzony, przeznaczony do wysokiej jakości druku offsetowego oraz druku cyfrowego, biały – klasa białości (CIE) 167 +/-3, o nieprzezroczystości ≥93% -2, <b>o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> +/- 3</b> , grubość :104+/-3, gładkość (bendtsen) 160 +/-60, wilgotność zakres między 4-5.5 %, <b>w formacie 430x610 mm</b> , z kierunkiem włókien po dłuższym boku	6000	3000 kg - Warszawa	3000 kg - Warszawa
7	Papier offsetowy, niepowlekany, maszynowo gładzony, przeznaczony do wysokiej jakości druku offsetowego oraz druku cyfrowego, biały – klasa białości (CIE) 167 +/-3, o nieprzezroczystości ≥93% -2, <b>o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> +/- 3</b> , grubość :104+/-3, gładkość (bendtsen) 160 +/-60, wilgotność zakres między 4-5.5 %, <b>w formacie 470x580 mm</b> , z kierunkiem włókien po dłuższym boku	3000	-	całość - Warszawa

2. Wskazane w specyfikacji (w punkcie II.1) parametry techniczne papieru muszą opierać się na międzynarodowych normach lub ich polskich odpowiednikach. Normy odniesienia dla poszczególnych parametrów technicznych to odpowiednio:

- **Gramatura:** ISO 536 / PN-EN ISO 536
- **Białość (CIE):** ISO 11475 / PN-ISO 11475
- **Nieprzezroczystość:** ISO 2471 / PN-ISO 2471
- **Grubość:** ISO 534 / PN-EN ISO 534
- **Gładkość / Szorstkość (Bendtsen):** ISO 8791-2 / PN-EN ISO 8791-2
- **Wilgotność:** ISO 287 / PN-ISO 287
- **Format / Wymiary liniowe:** ISO 217 / ISO 216

3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów równoważnych w rozumieniu art. 99 ust. 5 ustawy Pzp. W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania jego równoważności. Za produkt równoważny Zamawiający uzna każdy papier, który spełnia parametry techniczne (wartości, zakresy i tolerancje) nie gorsze niż określone w punkcie II.1 oraz 2, a jego właściwości zostały zbadane i zadeklarowane przez producenta ściśle według wymienionych norm odniesienia (lub norm im równoważnych, gwarantujących uzyskanie tożsamych wyników).

### **III. Warunki gwarancji i sposób realizacji dostawy**

1. Dostawy zamówień będą realizowane do Centrum Informatyki Statystycznej w Warszawie Al. Niepodległości 208 oraz w Centrum Informatyki Statystycznej – Zakład w Radomiu przy ul. Planty 39/45 wg harmonogramu określonego w pkt II.1.
2. Przedmiot zamówienia musi być dostarczony i rozładowany przez Wykonawcę we wskazane miejsce przez Zamawiającego w dni robocze od poniedziałku do piątku, w godzinach 7.30 do 14.30 po uprzednim uzgodnieniu dostawy z osobą uprawnioną w umowie do kontaktów z Wykonawcą.
3. Dostawy będą realizowane na koszt i ryzyko Wykonawcy.
4. Odbioru przedmiotu umowy dokona przedstawiciel Zamawiającego, po sprawdzeniu kompletności dostawy. Z odbioru zostanie sporządzony protokół odbioru, który zostanie podpisany przez strony.
5. Jeżeli Zamawiający przy odbiorze towarów stwierdzi, że w czasie przewozu nastąpił ich ubytek lub uszkodzenie, Wykonawca zobowiązany jest dokonać wymiany na nowy wolny od wad lub uszkodzeń towar w ciągu 5 dni roboczych.
6. Na dostarczony papier Wykonawca udzieli gwarancji jakości na okres 12 miesięcy, od dnia podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji i rękojmi za jakość zgodną z specyfikacją produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym, a także za ich usunięcie. Usunięcie wady polega każdorazowo na wymianie papieru na wolny od wad o parametrach zgodnych z ofertą.
7. Gwarancja obejmuje zarówno wady niewykryte w momencie odbioru danej dostawy, jak i wszelkie wady fizyczne, powstałe z przyczyn, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność.
8. Niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi za wady przedmiotu umowy, zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego.
9. Jeżeli w ciągu okresu gwarancyjnego ujawnią się wady fizyczne, Wykonawca zobowiązuje się w ciągu 14 dni roboczych od zgłoszenia drogą elektroniczną przez Zamawiającego, dostarczyć papier wolny od wad na swój koszt