

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania: **Wydruk i dostawa kalendarzy ściennych na rok 2016**

### 1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka, 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A, REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Wydruk i dostawa kalendarzy ściennych, jednodzielnych ze zrywaniem kartkami, na rok 2016.

Opracowanie graficzne główek oraz pleców według projektu Zamawiającego, kalendarium dostarczone przez Wykonawcę.

- nakład: 500,
- format całego kalendarza: 31,5 cm szerokości na 46 cm wysokości.

#### Główka:

- format: 31,5 cm szerokości na 23 cm wysokości,
- główka kaszerowana (efekt wypukłości zdjęcia), faktura falista mikrofała, trzywarstwowa,
- uszlachetnienie: folia mat na jednej stronie,
- karton min. 230 g/m<sup>2</sup>,
- zawieszka (zaczep) z przezroczystego, bezbarwnego tworzywa sztucznego,
- kolorystyka 4+0, CMYK, full color.

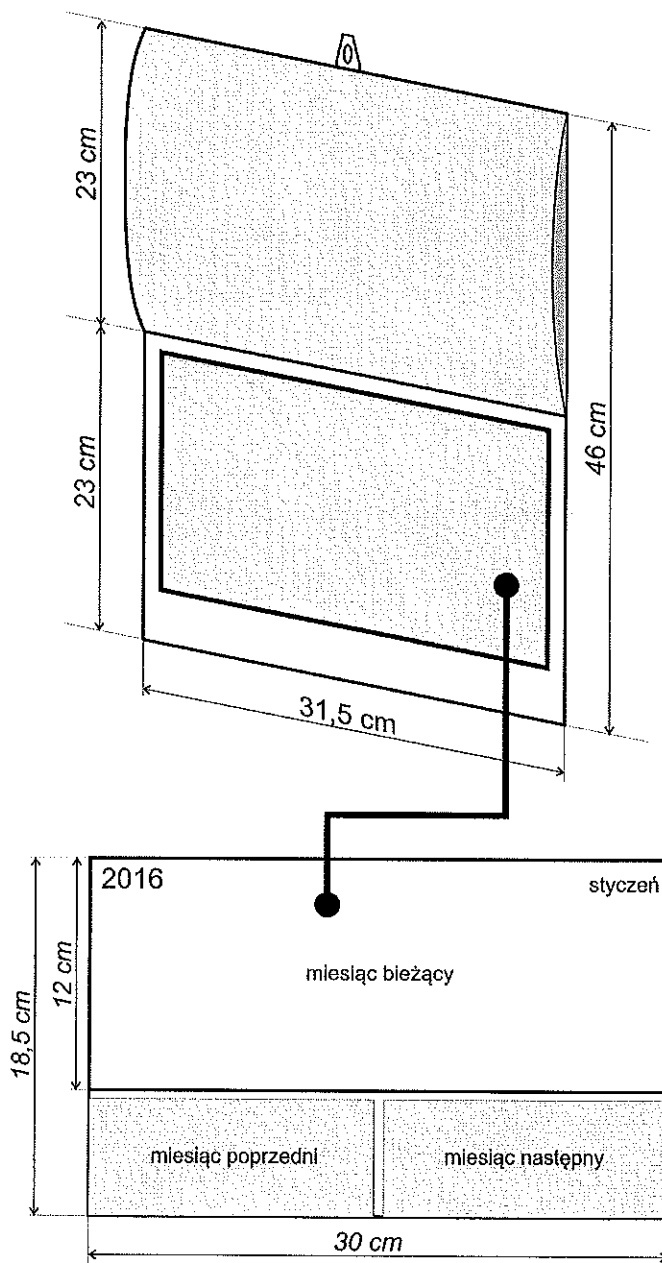
#### Pleczy (podkład):

- podklejone pod główką, format 23 cm plus zakładka do sklejenia z główką,
- karton 350 g/m<sup>2</sup>,
- na plecach poniżej kalendarium miejsce na umieszczenie nadruku,
- kolorystyka 4+0, CMYK, full color,
- przezroczysty pasek regulowany z czerwonym okienkiem do zaznaczania bieżącej daty,
- uszlachetnienie: folia mat na jednej stronie.

#### Kalendarium:

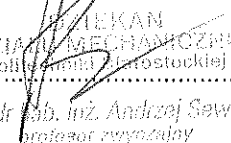
- papier offsetowy min. 100 g/m<sup>2</sup>,
- blok kalendarium przyklejony do pleców, kartki klejone,
- druk jednostronny, dwukolorowy czerwono-czarny,
- format 30 cm szerokości na 18,5 cm wysokości,
- zakres: grudzień 2015 – styczeń 2017,
- trzy miesiące na stronie w układzie:

- **bieżący miesiąc duży, na całą szerokość kalendarium**, pod dużym kalendarium bieżącego miesiąca umieszczone obok siebie dwa mniejsze kalendaria – jedno z miesiącem poprzednim, drugie z kolejnym, miesiąc bieżący na jasnym tle, miesiące poprzedni i kolejny na ciemniejszym tle,
- imiona, bieżąca numeracja tygodni, język polski, numeracja tygodni,
- niedziele i święta kolorem czerwonym, soboty szarym.



3. **Warunki realizacji zamówienia:**  
**Termin realizacji zamówienia** – nie dłużej niż 7 dni roboczych (liczony od dostarczenia kompletu materiałów do drukarni do dostarczenia gotowych wydruków do siedziby zamawiającego)  
**Termin płatności** – 14 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.  
**Wszelkie dodatkowe koszty** związane z dostawą, transportem itp. **leżą po stronie wykonawcy.**
4. **Opis warunków udziału w postępowaniu:** Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
5. **Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:**  
Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:  
cena - waga 100 %
6. **Miejsce, sposób i termin składania ofert:** Oferty należy złożyć w terminie do dnia 3.12.2015 r. do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie na adres: Wydział Mechaniczny, Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 C (pok. 102) lub przesłać w formie elektronicznej ([wm@pb.edu.pl](mailto:wm@pb.edu.pl)) z dopiskiem: „Oferta na wydruk i dostawę kalendarzy ściennych na rok 2016”.
7. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**  
Oferta cenowa - zał. nr 1
8. **Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:** Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 11.12.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty.
9. **Osoba do kontaktu:** mgr Marcin Dominów, tel. 85 746 9200, e-mail: [m.dominow@pb.edu.pl](mailto:m.dominow@pb.edu.pl)

Zatwierdził i podpisał:

  
WYDZIAŁ MECHANICZNY  
Politechniki Białostockiej  
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn  
prorektor wydziałowy