

Warszawa, dnia 21.09.2020 r.

Wyjaśnienia SIWZ II

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „**Wykonanie i dostarczenie materiałów drukowanych na potrzeby zadań promocyjnych związanych z NSP 2021**”, numer sprawy: 50/DK/ST/SPIS/PN/2020, ogłoszenie o zamówieniu numer 2020/S 179-431677 z dnia 15-09-2020 r.

Pytanie 22:

Kalendarze książkowe (poz. 1, 2, 3, 4)

- a) wklejki – ponieważ papier bloku to offset 80g/m², a papier wk lejek to 150-200 g/m², każda wklejka ze względów technologicznych powinna być umieszczona między „LEGAMI”. Nie będzie to więc przed 01.04 i po 30.06, ale najbliżej tych dat, po legach. Czy Zamawiający wyraża zgodę na takie rozwiązanie?,
- b) czy Zamawiający wyraża zgodę na zaokrąglenie rogów bloku i okładki w poz. 2? Nie stosuje się prostych rogów przy oprawach flexi, ponieważ po pewnym czasie użytkowania rogi okładek będą się „strzępić”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. 1 - Zamawiający preferuje wskazane przez siebie rozwiązanie, jeśli jednak ze względów technologicznych nie będzie ono możliwe, akceptują rozwiązanie proponowane przez Wykonawcę.

Ad. 2 - Tak, Zamawiający dopuszcza zaokrąglenie rogów okładki i bloku w poz. 2.

Pytanie 23:

Kalendarz trójdzielny (poz. 5 i 6)

- a) czy kalendarze z poz. 5 i 6 są takie same? Jeśli nie, proszę określić różnice,
- b) co oznacza „kolorowe tło (tzw. plecki)?”. Proszę określić ilość kolorów nadruku na pleckach,
- c) proszę określić ilość kolorów nadruku na kalendarium.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. 1 – kalendarze określone w poz 5 i 6 Opisu przedmiotu zamówienia nie są takie same, kalendarz w poz. 5 to kalendarz trójdzielny, kalendarz w poz. 6 to kalendarz wielopłanszowy,

Ad. 2 – ilość nadruku na pleckach: 4 x 0,

Ad. 3 – ilość kolorów nadruku na kalendarium wynosi: 4 x 0.

Przewodniczący
Komisji Przetargowej
Bartosz Wielądek
Konsultant
w Wydziale zamówień Publicznych GUS