

Katowice, 31.03.2016 r.

dotyczy postępowania: **Wykonanie materiałów informacyjno - promocyjnych dla GIG Katowice.**

Zamawiający informuje, że do w/w postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Proszę o sprecyzowanie, czy w przypadku pozycji 24 i 25 z Załącznika nr 7 (OPZ) – torby w każdej pozycji będą drukowane w jednakowym czasie, a nakład „3x100 szt” i „3x150 szt” wskazuje na trzy różne nadruki, czy też druk każdego nakładu (odpowiednio 100 szt. i 150 szt.) nie będzie zlecany w jednakowym czasie?

24	Torby papierowe z uchwytem oraz z nadrukiem	Papier: biały prążkowany, 120 g. Uchwyt: biały, bawełniany. Wymiar: 24 cm x 9 cm x 34 cm. Nadruk: dwustronny w jednym kolorze.	3 x 100 szt.
25	Torby papierowe z uchwytem oraz z nadrukiem	Papier: biały prążkowany, 120 g. Uchwyt: biały, bawełniany. Wymiar: 24 cm x 9 cm x 34 cm. Nadruk: dwustronny w jednym kolorze.	3 x 150 szt.

2. Poz. 4 „Projekt oraz druk trzech różnych folderów 16 stronicowych” – lakierowanie wybiórcze całości. O jaki typ lakieru chodzi?
3. Poz. 28 „Zaproszenie barbórkowe” Czy jakieś bardziej szczegółowe dane/parametry odnośnie obwoluty są dostępne?
4. Poz. 33, 34 – Jaki papier zastosować i ilość kolorów oraz introligatornia (jaki sposób zszywania) czy 10 stron się zgadza? Z tego wynika, że będzie rozkładówka, czy dobrze rozumiem?
5. Poz. 35 – Jaki rodzaj papieru zastosować na okładkę?

Odpowiedzi:

1. Na torbach papierowych opisanych w pozycjach 24 i 25 opisu przedmiotu zamówienia będą wykonane trzy różne nadruki, a ich druk nie będzie zlecany w tym samym czasie.
2. Zamawiający wymaga lakieru UV.
3. Informujemy, że obwoluta na zaproszenia ma być wykonana z papieru (kartonu) ozdobnego gładkiego lub z fakturą o gramaturze do 250g., format obwoluty ma być dostosowany do koperty o wymiarach co najmniej 114 x 162 mm.
4. Papier kreda błysk, pełny kolor CMYK, o gramaturze 200 g, szycie zeszytowe.
5. Okładka karton 300 g jednostronnie foliowany 4+0.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi

Inż. Bogdan Chrzan