

Warszawa, 21 czerwca 2017 r.

Główny Urząd Statystyczny
Gabinet Prezesa
al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE KONKURSU

znak sprawy: 33/GP/2017/K

Przedmiot zamówienia publicznego:

Konkurs na projekt znaku graficznego (logo) Głównego Urzędu Statystycznego (GUS), znaku graficznego (logo) dla 16 urzędów statystycznych oraz znaku graficznego (logo) 100-lecia Głównego Urzędu Statystycznego

Pytanie Wykonawcy:

„Pytanie I

W jakim formacie przygotować projekty w A4 , A3 lub w innym?

Pytanie II

Jak przygotować prezentacje projektów, czy każdy format oddzielnie, czy w prezentacji ciągłej w PDF-e?

Pytanie III

Jeżeli wizualizację z zastosowaniem logo przygotuję w rozdzielczości Full HD 1528x1080 / 300 dpi, to pole arkusza wynosi 13 x 9.2 cm (format w proporcji do A4) . Jest to mały obszar. Pojemność jednej pracy w zapisie JPG-u wynosi 6,3 M.

Przy kilku pracach całkowita pojemność wyniesie kilkadziesiąt Megabajtów. Jak mam przestać, wiedząc że powstają różne kłopoty w czasie transmisji. A ostatnio mam przykre doświadczenia z przesłaniem większych plików, po prostu nie dochodzą.

Czy jest na to sposób by prace dotarły bez zakłóceń.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. I. Zestaw logo, który stanowi pracę konkursową, należy złożyć w formie elektronicznej za pośrednictwem aplikacji dostępnej na stronie bip.stat.gov.pl/ogloszenia/konkurs-na-logo/ lub bezpośrednio <https://konkursnalogo.stat.gov.pl/>. Wymagania odnośnie zestawu logo, który może zgłosić uczestnik Konkursu są określone w ust. 10 Rozdział IV regulaminu Konkursu.

Ad. II. Sposób prezentacji projektów jest określony w ust. 10 Rozdział IV regulaminu Konkursu.

Ad. III. Do przekazania pracy konkursowej służy aplikacja o której mowa w ad. I. Aplikacja została skonstruowana w sposób gwarantujący przekazanie całej pracy konkursowej. W przypadku wystąpienia ewentualnych problemów technicznych prosimy o przesłanie informacji na adres: logo@stat.gov.pl.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Organizacji Służb Statystyki Publicznej


Marcin Stradomski