

## ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE DO SIWZ NA STRONĘ INTERNETOWĄ I TABLICĘ OGŁOSZEŃ GIG

Oznaczenie sprawy: FZ - 1/4684/MKO/17

Katowice, dn. 21.02.2017 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dostawę fabrycznie nowych materiałów eksploatacyjnych: tuszy i tonerów do drukarek, kserokopiarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych.

Zamówienie o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. W związku ze złożeniem zapytania, zgodnie z zapisami art. 38, ust. 1, Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.), Zamawiający odpowiada:

### Pytanie nr 1

„Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie dotyczące SIWZ przedmiotowego postępowania:

W rozdziale XII punkt 4.3 w celu potwierdzenia, że oferowane materiały równoważne (zamienniki) odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), zostanie wezwany do przedłożenia następujących dokumentów (aktualnych na dzień złożenia):

a) raportów z testów wydajności wykonanych wg standardów norm:

ISO/IEC 19752 (lub równoważna) – norma pomiarów wydajności tonerów do monochromatycznych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe);

ISO/IEC 19798 (lub równoważna) – norma pomiarów wydajności kartridży tonerowych dla kolorowych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe);

ISO/IEC 24711:2007 (lub równoważna) – norma pomiarów wydajności dla kolorowych kartridży atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe);

ISO/IEC 24712:2007 (lub równoważna) – norma pomiarów wydajności kartridży atramentowych lub tonerowych dla kolorowych drukarek atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe).

Przy czym raporty z testów muszą dotyczyć każdego artykułu oddzielnie i określać wydajności przetestowanego produktu, dokumenty winny zostać wystawione przez niezależny podmiot. Wyżej cytowany zapis dotyczy wszystkich wymienionych powyżej norm tj. ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712.

Mając na uwadze fakt, że Zamawiającemu zależy na dobrej jakości materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących należy zauważyć, że powyższe zapisy niedokładnie precyzują wymagania Zamawiającego.

Zgodnie z aktualnym stanem prawnym podmiotem uprawnionym do kontroli jakości jest podmiot niezależny posiadający akredytację w zakresie badania materiałów eksploatacyjnych zgodnie z normą ISO/IEC 19752, ISO/IEC 24711 oraz ISO/IEC 19798.

Należy zauważyć, że w myśli rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 27.07.2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia dokumenty mogą być składane § 13. 1. punkt 2 - Zamawiający ma prawo żądać certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę, jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oraz punkt 3 - zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym.

Kwestię podmiotu uprawnionego do kontroli jakości wyjaśnia i precyzuje Ustawa o systemie oceny zgodności, która wskazuje, że właściwymi podmiotami uprawnionymi do kontroli jakości są podmioty posiadające akredytację, a w sytuacji gdy takie podmioty nie istnieją właściwym podmiotem może być producent. Kwestie te wielokrotnie rozstrzygał również KIO jak i znajdują się właściwe interpretacje

Urzędu Zamówień Publicznych. W związku z faktem, że Polskie Centrum Akredytacji udzieliło akredytacje w zakresie badania materiałów eksploatacyjnych zgodnie z normami ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712, zgodnie z Ustawą o systemie zgodności dokumenty tylko takich podmiotów są właściwe. Podmioty akredytowane działają na rynku polskim od ponad roku. Istnieje zatem możliwość przebadania oraz uzyskania dokumentów akredytowanego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości.

Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający ma możliwość rzetelnej oceny dokumentów potwierdzających równoważności zaoferowanych materiałów eksploatacyjnych w przypadku żądania dokumentów wystawionych przez właściwy, uprawnionych do tego podmiot, posiadający akredytację w zakresie badania przedmiotowych produktów zgodnie z właściwymi normami wydajnościowymi ISO, stawiając wymagania:

Raporty z testów muszą dotyczyć każdego artykułu oddzielnie i określać wydajności przetestowanego produktu, dokumenty winny zostać wystawione przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości posiadający akredytację w zakresie badania materiałów eksploatacyjnych zgodnie z normą ISO/IEC 19752, ISO/IEC 24711 oraz ISO/IEC 19798. Wyżej cytowany zapis dotyczy wszystkich wymienionych powyżej norm tj. ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712."

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający rezygnuje z powyższego wymogu. Powyższy zapis zostaje usunięty z SIWZ.**

Zgodnie z Art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.), Główny Instytut Górnictwa informuje, że zostały wprowadzone zmiany w treści SIWZ tj.:

**1. w załączniku nr 5 Opis Przedmiotu Zamówienia wykreślono pkt. 7 b**

**2. w załączniku nr 5 Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt. 7 j dodano poniższy zapis:**

„W przypadku trzykrotnego zwrotu i wymiany wadliwego materiału eksploatacyjnego tego samego typu lub któregośkolwiek koloru do tego samego typu drukarki **ZAMAWIAJĄCY** zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy z powodów leżących po stronie **WYKONAWCY** i żądania zapłaty kary umownej na podstawie § 7 ust. 3 niniejszej umowy stanowiącej załącznik nr. 6 do SIWZ”;

**3. w załączniku nr 6 Wzór umowy § 7 ust. 1 zmieniono oraz dodano poniższe zapisy:**

„W przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy **WYKONAWCA** jest zobowiązany do zapłaty kar umownych w wysokości 10 % wartości niedostarczonej części zamówienia brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego w § 4.

W przypadku niedostarczenia którejkolwiek z pozycji z formularza techniczno-cenowego, po upływie trzech dni od wyznaczonego terminu na dostawę **ZAMAWIAJĄCY** wezwie pisemnie (faksem lub mailem) **WYKONAWCĘ** do realizacji zamówienia. W przypadku niezrealizowania zamówienia w terminie określonym w wezwaniu, **ZAMAWIAJĄCY** ma prawo do naliczenia dodatkowej kary umownej w wysokości 50 % wartości niedostarczonej części zamówienia brutto, co nie wyłącza prawa **ZAMAWIAJĄCEGO** do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie **WYKONAWCY** i naliczenia z tego tytułu kary umownej, o której mowa w ust. 3 poniżej.”

W związku ze zmianą treści SIWZ, dot. określenia przedmiotu (zmiany zaznaczono na czerwono), Zamawiający na podstawie Art. 12a Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) przedłuża termin składania ofert **do dnia 01.03.2017 r. godz. 10:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 01.03.2017 r. o godz. 10:45** w Głównym Instytucie Górnictwa, Plac Gwarków 1,40 - 166 Katowice, Gmach Dyrekcji, Dział Handlowy (FZ-1), pokój 226, II piętro.

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

  
mgr Monika Wallenburg