

OR-D-IV.ZP.D.272.10.2020.AP

Warszawa, 5 marca 2020 r.

## Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania którego przedmiotem jest „**Dostawę papieru do urzędzeń kopiująco - drukujących na potrzeby wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych oraz na rzecz instytucji kultury**”

W związku z wniesionym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 t.j.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający wyjaśnia co następuje i dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w następujący sposób

### Wyjaśnienia do części 1

#### Papier A4

#### Pytanie 1

Poz.4 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr białosc 168(+/-2)CIE i gładkość 140(+/-20)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru białosc na 168(+/-2)CIE i gładkość na 140(+20)ml/min.

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 168 (+/-2) CIE

gładkość 140 (+/- 20) ml/min



### **Papier A4 kolorowy**

#### **Pytanie 2**

Poz.1,2,3,4 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr grubość 105(+/-4)  $\mu\text{m}$  i gładkość 230 (+/-50) ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru grubość na 105(+/-4)  $\mu\text{m}$  i gładkość na 230 (+/-50)ml/min.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

grubość 105 (+/-4)  $\mu\text{m}$

gładkość 230 (+/- 50) ml/min

#### **Pytanie 3**

Poz. 5,6,7,8 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr grubość 214(+/-6)  $\mu\text{m}$  i gładkość 230 (+/-50) ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru grubość na 214 (+/-6)  $\mu\text{m}$  i gładkość na 230 (+/50)ml/min.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

grubość 214 (+/-6)  $\mu\text{m}$

gładkość 230 (+/- 50) ml/min

### **Papier A3**

#### **Pytanie 4**

Poz. 1 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr białość 170 (+/-3)CIE, grubość 107(+/-3)  $\mu\text{m}$ , jasność 114 (+/-1,5)% i gładkość 140(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru białość na 170(+/-3) CIE, grubość na 107(+/- 3)  $\mu\text{m}$ , jasność na 114(+/-1,5)% i gładkość na 140 (+/-50)ml/min

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 170 (+/- 3) CIE

grubość 107 (+/-3)  $\mu\text{m}$

jasność 114 (+/- 1,5) %

gładkość 140 (+/- 50) ml/min

#### **Pytanie 5**

Poz.3 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr gramatura 80(+/-3)g/m<sup>2</sup>, białość 153 (+/-3)CIE i nieprzezroczystość 93(+2/-1). W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru gramatura na 80 (+/-3)g/m<sup>2</sup>, białość na 153(+/-3) CIE i nieprzezroczystość na 93(+2/-1).

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

gramatura 80 (+/-3) g/m<sup>2</sup>

białość 153 (+/- 3) CIE

nieprzezroczystość 93 (+2/-1)%

### **Papier A3 kolorowy**

#### **Pytanie 6**

Poz.1,2 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr grubość 105(+/-4)  $\mu\text{m}$  i gładkość 230 (+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru grubość na 105(+/-4)  $\mu\text{m}$  i gładkość na 230(+/-50)ml/min.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

grubość 105 (+/-4)  $\mu\text{m}$

gładkość 230 (+/- 50) ml/min

**Papier przeznaczony do druku cyfrowego****Pytanie 7**

Poz.1-8,13 Wymagane papiery posiadają odchylenia w zakresie białości. W związku z powyższym proszę o zmianę parametru białość na 161(+/-1)C1E.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 161 (+/- 1) CIE

**Papier dodatkowy****Pytanie 8**

Poz. 14 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach występują na rynku w opakowaniach po 20 arkuszy. W związku z powyższym prosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia na 20 arkuszy.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu zawierającym 20 arkuszy

**Pytanie 9**

Poz. 15 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach występują na rynku w opakowaniach po 20 arkuszy. W związku z powyższym prosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia na 20 arkuszy.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu zawierającym 20 arkuszy

**Pytanie 10**

Poz. 19 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr białość 168(+/-2) CIE i gładkość 140(+/-20)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru białość na 168(+/-2) CIE i gładkość na 140(+/-20)ml/min.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 168 (+/-2) CIE

gładkość 140 (+/- 20) ml/min

**Pytanie 11**

Poz.24 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr białość 168(+/-2) CIE i gładkość 100(+/-10)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru białość na 168(+/-2) CIE i gładkość na 100 (+/-10)ml/min.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 168 (+/-2) CIE

gładkość 100 (+/- 10) ml/min

**Pytanie 12**

Poz.25 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr białość 168(+/-2) CIE i gładkość 80(+/-10)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru białość na 168(+/-2) CIE i gładkość na 80(+/-10)ml/min.

### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 168 (+/-2) CIE

gładkość 80 (+/- 10) ml/min

### **Wyjaśnienia do części 2**

#### **Papier A4**

##### **Pytanie 13**

Poz. 1 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr białość 153 (+/-3) CIE. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru białość na 153(+/-3) CIE.

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 153 (+/-3) CIE

#### **Papier A4 kolorowy**

##### **Pytanie 14**

Poz.1,2,3,4 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr grubość 105(+/-4)  $\mu\text{m}$  i gładkość 230(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru grubość na 105(+/-4)  $\mu\text{m}$  i gładkość na 230(+/-50)ml/min.

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

grubość 105 (+/-4)  $\mu\text{m}$

gładkość 230 (+/- 50) ml/min

##### **Pytanie 15**

Poz. 5,6,7,8 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr grubość 214(+/-6)  $\mu\text{m}$  i gładkość 230(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru grubość na 214(+/-6)  $\mu\text{m}$  i gładkość na 230(+/-50)ml/min.

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

grubość 214 (+/-6)  $\mu\text{m}$

gładkość 230 (+/- 50) ml/min

#### **Papier A3**

##### **Pytanie 16**

Poz. 1 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr białość 170 (+/-3)CIE, grubość 107(+/-3)  $\mu\text{m}$ , jasność 114(+/-1,5)% i gładkość 140(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru białość na 170(+/-3)CIE, grubość na 107(+/- 3)  $\mu\text{m}$ , jasność na 114(+/-1,5)% i gładkość na 140(+/-50)ml/min

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 170 (+/- 3) CIE

grubość 107 (+/-3)  $\mu\text{m}$

jasność 114 (+/- 1,5) %

gładkość 140 (+/- 50) ml/min

**Pytanie 17**

Poz. 2 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr białość 161(+/-2)CIE, grubość 108 (+/-3)  $\mu\text{m}$ , jasność 114(+/-1,5)% i gładkość 140(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru białość na 170(+/-3)CIE, grubość na 107(+/- 3)  $\mu\text{m}$ , jasność na 114(+/-1/5)% i gładkość na 140(+/-50)ml/min

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 161 (+/- 2) CIE

grubość 108 (+/- 3)  $\mu\text{m}$

jasność 114 (+/- 1,5)%

gładkość 140 (+/-50) ml/min

**Pytanie 18**

Poz.3 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr gramatura 80(+/-3)g/m<sup>2</sup>, białość 153(+/-3)CIE i nieprzezroczystość 93(+2/-1). W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru gramatura na 80(+/-3)g/m<sup>2</sup>; białość na 153(+/-3)QE i nieprzezroczystość na 93(+2/-1).

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

gramatur 80 (+/-3)g/m<sup>2</sup>

białość 153 (+/-3) CIE

nieprzezroczystość 93 (+2/-1)

**Papier A 3 kolorowy****Pytanie 19**

Papier A3 kolorowy

Poz.1,2 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr grubość 105(+/-4)  $\mu\text{m}$  i gładkość 230(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru grubość na 105(+/-4)  $\mu\text{m}$  i gładkość na 230(+/-50)ml/min.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

grubość 105 (+/-4) $\mu\text{m}$

gładkość 230 (+/-50) ml/min

**Papier przeznaczony do druku cyfrowego****Pytanie 20**

Poz.1-8,11-17 Wymagane papiery posiadają odchylenia w zakresie białości. W związku z powyższym proszę o zmianę parametru białość na 161(+/-1)CIE.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

białość 161 (+/- 1) CIE

**Papier dodatkowy****Pytanie 21**

Poz.1 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach występują na rynku w opakowaniach po 20 arkuszy. W związku z powyższym prosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia na 20 arkuszy.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu zawierającym 20 arkuszy

**Pytanie 22**

Poz.16 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr gramatura 120 (+/-4)g/m<sup>2</sup>, białość 170(+/-3)CIE, grubość 153(+/-4) μm, W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru gramatura na 120(+/-4)g/m<sup>2</sup>; białość na 170(+/- 3)CIE, grubość na 153(+/-4) μm.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

gramatura 120 (+/-4) g/m<sup>2</sup>

białość 170 (+/-3) CIE

grubość 153 (+/- 4) μm

**Pytanie 23**

Poz.17 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr gramatura 160(+/-6)g/m<sup>2</sup>, białość 170 (+/-3)CIE, grubość 202(+/-3) μm. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru gramatura na 160(+/-6) g/m<sup>2</sup>, białość na 170(+/- 3)CIE, grubość na 202(+/-3) μm.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

gramatura 160 (+/- 6) g/m<sup>2</sup>

białość 170 (+/- 3) CIE

grubość 202 (+/-3) μm

**Pytanie 24**

Poz.18 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr gramatura 200(+/-6)g/m<sup>2</sup>; białość 170(+/-3)CIE, grubość 260(+/-6) μm. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru gramatura na 200(+/-6)g/m<sup>2</sup>, białość 170(+/-3)CIE, grubość 260(+/-6) μm

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

gramatura 200 (+/-6) g/m<sup>2</sup>

białość 170 (+/-3) CIE

grubość 260 (+/-6) μm

**Pytanie 25**

Poz. 22 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr gramatura 120(+/-4)g/m<sup>2</sup>; białość 170(+/-3)CIE, grubość 153(+/-4) μm, wilgotność 4,8 (+/- 0,6)%, gładkość 140(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru gramatura na 120(+/-4)g/m<sup>2</sup>, białość na 170(+/-3)CIE, grubość na 153(+/-4) μm, wilgotność na 4,8 (+/- 0,6)%, gładkość na 140(+/-50)ml/min.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

gramatura 120 (+/-4)g/m<sup>2</sup>

białość 170 (+/-3) CIE

grubość 153 (+/-4)μm

wilgotność 4,8 (+/- 0,6)%

gładkość 140 (+/-50) ml/min

### Pytanie 26

Poz. 23 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr gramatura 160 (+/-6)g/m<sup>2</sup>, białosc 170(+/-3)CIE, grubosc 202(+/-3) μm, wilgotnosc 4,8 (+/-0,6)%, gladkosc 140(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru gramatura na 160(+/-6)g/m<sup>2</sup>, białosc na 170(+/-3)CIE, grubosc na 202(+/-3) μm, wilgotnosc na 4,8 (+/-) 0,6)%, gladkosc na 140(+/-50)ml/min.

### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

gramatura 160 (+/-6)g/m<sup>2</sup>

białosc 170 (+/-3) CIE

grubosc 202 (+/-3)μm

wilgotnosc 4,8 (+/-) 0,6)%

gladkosc 140 (+/-50)ml/min

### Pytanie 27

Poz.24 Występujące na rynku papiery o wymaganych parametrach posiadają parametr gramatura 200(+/-6)g/m<sup>2</sup>, białosc 170(+/-3)CIE, grubosc 260(+/-6) μm, wilgotnosc 5,5 (+/-0,6)%, gladkosc 140(+/-50)ml/min. W związku z powyższym prosimy o zmianę parametru gramatura na 200(+/-6)g/m<sup>2</sup>, białosc na 170 (+/-3)CIE, grubosc na 260(+/-6) μm, wilgotnosc na 5,5 (+/- 0,6)%, gladkosc na 140 (+/-50)ml/min.

### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach:

gramatura 200 (+/-6)g/m<sup>2</sup>

białosc 170 (+/-3) CIE

grubosc 260(+/-6) μm

wilgotnosc 5,5 (+/- 0,6)%

gladkosc 140 (+/-50) ml/min

Jednocześnie Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert

**W § 12 (Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert) ust. 2 i 3 SIWZ** otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„(...) **2. Termin składania ofert upływa w dniu 10 marca 2020 r. godzina 10:00.**

**3. Terminem otwarcia ofert jest dzień 10 marca 2020 r. godzina 10:10.**

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ zostaną doręczone niezwłocznie wykonawcom biorącym udział w postępowaniu, zamieszczone na stronie internetowej <https://platformazakupowa.pl/> oraz dołączone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą stanowić jej integralną część

Sprawę prowadzi  
Ada Pisarska  
Tel. 22/ 3141669