

Gliwice, dnia 07 września 2021 r.
poprzez platformazakupowa.pl

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Nr sprawy: 4WOG.1200.2712.38.2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp pn.: „**Zakup i dostawa fabrycznie nowych materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących**”.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający, 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Gliwicach, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie nr 1:

Prosimy o dokonanie zmian w wydajnościach, ponieważ podali Państwo zawyżoną wydajność, a mianowicie:

- a) **131** Bęben cyan do Konica Minolta Bizhub C220 wydajność min. 120000 stron A4 przy 5% pokryciu - bęben ten posiada wydajność 100 000 stron
- b) **132** Bęben yellow do Konica Minolta Bizhub C220 wydajność min. 120000 stron A4 przy 5% pokryciu - bęben ten posiada wydajność 100 000 stron
- c) **133** Bęben magenta do Konica Minolta Bizhub C220 wydajność min. 120000 stron A4 przy 5% pokryciu - bęben ten posiada wydajność 100 000 stron
- d) **135** Toner cyan do Konica Minolta Bizhub C258/C308/C368 wydajność min. 28000 stron A4 przy 5% pokryciu - toner cyan posiada wydajność 26 000 stron

Odpowiedź nr 1:

- a) Dokonano zmiany w poz. **131** na: „Bęben cyan do Konica Minolta Bizhub C220 wydajność min. 55000 stron A4 przy 5% pokryciu”.
- b) Dokonano zmiany w poz. **132** na: „Bęben yellow do Konica Minolta Bizhub C220 wydajność min. 55000 stron A4 przy 5% pokryciu”.
- c) Dokonano zmiany w poz. **133** na: „Bęben magenta do Konica Minolta Bizhub C220 wydajność min. 55000 stron A4 przy 5% pokryciu”.
- d) Dokonano zmiany w poz. **135** na: „Toner cyan do Konica Minolta Bizhub C258/C308/C368 wydajność min. 26000 stron A4 przy 5% pokryciu”.

Pytanie nr 2:

- a) W pozycji **135** formularza cenowego wydajność dla tonera cyan to 26000 stron.
- b) W pozycjach **196, 197, 198, 199** prawidłowe wydajności to odpowiednio 2800, 2300, 2300 i 2300 stron. Proszę o poprawienie formularza cenowego.
- c) Proszę również o podanie kodów dla tuszy w pozycjach **234, 235, 239, 240, 242** i **243**, ponieważ produkty oryginalne nie występują w wydajnościach i pojemnościach podanych przez Zamawiającego.
- d) Na koniec proszę o doprecyzowanie, o jaką taśmę chodzi w pozycji **271**.

Odpowiedź nr 2:

- a) Dokonano zmiany w poz. **135** na: „Toner cyan do Konica Minolta Bizhub C258/C308/C368 wydajność min. 26000 stron A4 przy 5% pokryciu”.
- b) Dokonano zmiany w poz. **196** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CZARNY), wydajność min. 2800 stron wg normy producenta”.
Dokonano zmiany w poz. **197** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CYAN), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.
Dokonano zmiany w poz. **198** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (YELLOW), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.
Dokonano zmiany w poz. **199** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (MAGENTA), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.
- c) Dokonano zmiany w poz. **234** na: „Tusz czarny do HP OJ/K7100, pojemność min. 11 ml dla HP338 C8765EE , wydajność min. 480 stron A4 lub min. 21 ml dla HP339 C8767EE wydajność min. 860 stron A4, zgodnie z normą ISO/IEC 24711”.
Dokonano zmiany w poz. **235** na: „Tusz color do HP OJ/K7100, pojemność min. 7 ml dla HP343 C8766EE, wydajność min. 260 stron A4 lub min. 14 ml dla HP344 C9363EE, wydajność min. 560 stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 24711.”
Dokonano zmiany w poz. **239** na: „Tusz HP kolor do HP DJ 3050/1000 pojemność min. 6 ml dla HP301XL CH564EE i min. 330 stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 24711”.
Dokonano zmiany w poz. **240** na: „Tusz HP czarny do HP DJ 3050/1000 pojemność min. 8 ml dla HP301XL CH563EE i min. 480 stron A4, zgodnie z normą ISO/IEC 24711”.
Dokonano zmiany w poz. **242** na: „Tusz HP Czarny do HP DJ 1360, pojemność min. 5 ml dla HP21 C9351A, wydajność min. 190 stron A4 lub pojemność min. 12 ml dla HP21XL C9351AD, wydajność min. 475 stron A4 przy 5% pokryciu”.
Dokonano zmiany w poz. **243** na: „Tusz HP Kolor do HP DJ 1360, pojemność min. 5 ml dla HP22 C9352A, wydajność min. 165 stron A4 lub pojemność min. 11 ml dla HP22XL C9352AD, wydajność min. 415 stron A4 przy 15% pokryciu”.

- d) Dokonano zmiany w poz. **271** na: „Taśma ciągła samoprzylepna do BROTHER QL-580; szer. 62mm; długość całkowita min. 30m; tło: białe; tekst: czarny”.

Pytanie nr 3:

Prosimy o poprawienie błędów w wydajnościach, ponieważ poniższe tonery nie istnieją o wskazanej przez Państwa wydajności:

- a) **196** Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CZARNY), wydajność min. 28000 stron wg normy producenta - właściwa wydajność to 2800 stron
- b) **197** Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CYAN), wydajność min. 23000 stron A4 wg normy producenta - właściwa wydajność to 2300 stron
- c) **198** Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (YELLOW), wydajność min. 23000 stron A4 wg normy producenta - właściwa wydajność to 2300 stron
- d) **199** Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (MAGNETA), wydajność min. 23000 stron A4 wg normy producenta - właściwa wydajność to 2300 stron

Odpowiedź nr 3:

- a) Dokonano zmiany w poz. **196** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CZARNY), wydajność min. 2800 stron wg normy producenta”.
- b) Dokonano zmiany w poz. **197** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CYAN), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.
- c) Dokonano zmiany w poz. **198** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (YELLOW), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.
- d) Dokonano zmiany w poz. **199** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (MAGENTA), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.

Pytanie 4:

Prosimy o dokonanie zmian w wydajności oraz pojemności w przypadku poniższych pozycji:

- a) **234** Tusz czarny do HP OJ/K7100, pojemność min. 30 ml, wydajność min. 1000 stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 24711- pojemność / wydajność oryginału to: 11 ml w przypadku tuszu HP 338 C8765EE lub 21 ml w przypadku tuszu HP 339 C8767EE
- b) **235** Tusz color do HP OJ/K7100, pojemność min. 21 ml, wydajność min. 600 stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 24711- pojemność / wydajność oryginału to: 7 ml w przypadku tuszu HP 343 C8766EE lub 14 ml w przypadku tuszu HP 344 C9363EE

Tusze o wskazanych parametrach nie istnieją.

Pragniemy zauważyć, że na rynku nie ma dostępnych tych tuszy spełniających Państwa wymagania w zamienniku, ponieważ są one objęte patentem producenta HP i nie ma możliwości zaoferowania Państwu produktów fabrycznie nowych w zamienniku dla tych pozycji. Dostępne są tylko oryginały i produkty refabrykowane.

Odpowiedź nr 4:

- a) Dokonano zmiany w poz. **234** na: „Tusz czarny do HP OJ/K7100, pojemność min. 11 ml dla HP338 C8765EE , wydajność min. 480 stron A4 lub min. 21 ml dla HP339 C8767EE wydajność min. 860 stron A4, zgodnie z normą ISO/IEC 24711.”
- b) Dokonano zmiany w poz. **235** na: „Tusz color do HP OJ/K7100, pojemność min. 7 ml dla HP343 C8766EE, wydajność min. 260 stron A4 lub min. 14 ml dla HP344 C9363EE, wydajność min. 560 stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 24711.”

Zgodnie z § 1, pkt 3 Projektowanych postanowień umowy zamawiający dopuszcza materiały równoważne, co oznacza, że oryginalne materiały eksploatacyjne nie są wykluczone.

Pytanie 5:

Prosimy o dokonanie zmian w wydajności oraz pojemności w przypadku poniższych pozycji:

- a) **239** Tusz HP kolor do HP DJ 3050/1000 pojemność min. 20 ml, zgodnie z normą ISO/IEC 24711-pojemność / wydajność oryginału HP 301XL CH564EE to 6 ml i 330 stron
- b) **240** Tusz HP czarny do HP DJ 3050/1000 pojemność min. 20 ml, zgodnie z normą ISO/IEC 24711-pojemność / wydajność oryginału HP 301XL CH563EE to 8 ml i 480 stron
- c) **242** Tusz HP Czarny do HP DJ 1360, pojemność min. 25 ml, wydajność min. 500 stron A4 przy 5% pokryciu-pojemność / wydajność oryginału to HP 21XL to 19 ml i 720 stron
- d) **243** Tusz HP Kolor do HP DJ 1360, pojemność min. 19 ml, wydajność min. 450 stron A4 przy 15% pokryciu -pojemność / wydajność oryginału to HP 22XL 17 ml i 560 stron

Tusze o wskazanych przez Państwa parametrach nie istnieją. Pragniemy zauważyć, że na rynku nie ma dostępnych tych tuszy spełniających

Państwa wymagania w zamienniku, ponieważ są one objęte patentem producenta HP i nie ma możliwości zaoferowania Państwu produktów fabrycznie nowych w zamienniku dla tych pozycji. Dostępne są tylko oryginały i produkty refabrykowane.

Odpowiedź 5:

- a) Dokonano zmiany w poz. 239 na: „Tusz HP kolor do HP DJ 3050/1000 pojemność min. 6 ml dla HP301XL CH564EE i min. 330 stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 24711”.
 - b) Dokonano zmiany w poz. 240 na: „Tusz HP czarny do HP DJ 3050/1000 pojemność min. 8 ml dla HP301XL CH563EE i min. 480 stron A4, zgodnie z normą ISO/IEC 24711”.
 - c) Dokonano zmiany w poz. 242 na: „Tusz HP Czarny do HP DJ 1360, pojemność min. 5 ml dla HP21 C9351A, wydajność min. 190 stron A4 lub 12 ml dla HP21XL C9351AD, wydajność min. 475 stron A4 przy 5% pokryciu”.
 - d) Dokonano zmiany w poz. 243 na: „Tusz HP Kolor do HP DJ 1360, pojemność min. 5 ml dla HP22 C9352A, wydajność min. 165 stron A4 lub 11 ml dla HP22XL C9352AD, wydajność min. 415 stron A4 przy 5% pokryciu.”
- Zgodnie z § 1, pkt 3 Projektowanych postanowień umowy zamawiający dopuszcza materiały równoważne, co oznacza, że oryginalne materiały eksploatacyjne nie są wykluczone.

Pytanie 6:

Prosimy o doprecyzowanie co Państwo mają na myśli w poniższej pozycji:
271 Taśma do BROTHER QL-580

Prosimy o podanie wymiarów taśmy, rodzaju. Bez tych parametrów nie jesteśmy w stanie zaoferować Państwu żadnego produktu, ponieważ istnieje on w różnych wymiarach oraz parametrach.

Odpowiedź 6:

Dokonano zmiany w poz. **271** na: „Taśma ciągła samoprzylepna do BROTHER QL-580; szer. 62mm; długość całkowita min. 30m; tło: białe; tekst: czarny”.

Pytanie nr 7:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie wątpliwości związanych z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w formularzu cenowym:

- a) POZYCJA NR **14** W w/w pozycji prosimy o wskazanie symbolu bądź urządzenia do jakiego należy wycenić toner, ponieważ wskazana drukarka HP LJ600 nie istnieje.
- b) POZYCJA NR **196** W w/w pozycji prosimy o dokonanie zmiany wydajności, ponieważ toner do drukarki HP CLJ MFP M277 o symbolu CF400X posiada wydajność 2 800 stron, a nie jak wskazał Zamawiający 28 000 stron.
- c) POZYCJA NR **197** W w/w pozycji prosimy o dokonanie zmiany wydajności, ponieważ toner do drukarki HP CLJ MFP M277 o symbolu CF401X posiada wydajność 2 300 stron, a nie jak wskazał Zamawiający 23 000 stron.
- d) POZYCJA NR **198** W w/w pozycji prosimy o dokonanie zmiany wydajności, ponieważ toner do drukarki HP CLJ MFP M277 o symbolu CF402X posiada wydajność 2 300 stron, a nie jak wskazał Zamawiający 23 000 stron.
- e) POZYCJA NR **199** W w/w pozycji prosimy o dokonanie zmiany wydajności, ponieważ toner do drukarki HP CLJ MFP M277 o symbolu CF403X posiada wydajność 2 300 stron, a nie jak wskazał Zamawiający 23 000 stron.
- f) POZYCJA NR **206** W w/w pozycji prosimy o wskazanie symbolu pojemnika na zużyty toner jaki należy wycenić.
- g) POZYCJA NR **271** Prosimy o podanie symbolu taśmy jaką należy wycenić. Ponadto Zamawiający wymaga materiałów eksploatacyjnych wyprodukowanych w 2021 roku w pozycjach: - Nr **45**- głowica czarno- żółta C4900A do HP OJ 8000PRO Nr **46**- głowica magenta- cyan C4901A do HP OJ 8000PRO Jako certyfikowany partner Hewlett- Packard z zakresu materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących informujemy, że wskazane urządzenie drukujące jak i materiały eksploatacyjne do niego w wersji oryginalnej zostały wycofane z produkcji.

W związku z powyższym wnosimy o całkowite wykreślenie tej pozycji

Odpowiedź nr 7:

- a) Dokonano zmiany w poz. **14** na: Pozycja wycofana z opisu przedmiotu zamówienia – brak dostępnych materiałów eksploatacyjnych na rynku do wskazanego pierwotnie urządzenia tj. HP LJ600.
- b) Dokonano zmiany w poz. **196** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CZARNY), wydajność min. 2800 stron wg normy producenta”.
- c) Dokonano zmiany w poz. **197** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CYAN), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.
- d) Dokonano zmiany w poz. **198** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (YELLOW), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.
- e) Dokonano zmiany w poz. **199** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (MAGENTA), wydajność min. 2300 stron wg normy producenta”.

- f) Dokonano zmiany w poz. **206** na: Brak dostępnej informacji dot. wskazania symbolu dla zapotrzebowanego produktu. Pozycja usunięta.
- g) Dokonano zmiany w poz. **271** na: „Taśma ciągła samoprzylepna do BROTHER QL-580; szer. 62mm; długość całkowita min. 30m; tło: białe; tekst: czarny.”
Dokonano zmiany w poz. **45** na: Pozycja wycofana z opisu przedmiotu zamówienia.
Dokonano zmiany w poz. **46** na: Pozycja wycofana z opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8:

Wnioskujemy o dołączenie do przedmiotowych środków dowodowych raportów z testów wydajności (wykonanych przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą stosowną akredytację), w celu potwierdzenia, że oferowane produkty równoważne spełniają wymóg nałożony przez Zamawiającego, a mianowicie, że uzyskały wyniki zgodne z normami ISO/IEC19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711 I 24712. Przedstawienie raportów da Zamawiającemu gwarancję wydajności, a tym samym faktycznej równoważności produktu

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie nr 9:

Proszę o wyjaśnienie kilku pozycji:

- a) **14** jaki dokładnie model drukarki?
- b) **25** to toner
- c) **89** jaki dokładnie model drukarki?
- d) **93** nie istnieje bęben (pozycja wyżej tj. 92 toner jest zintegrowany z bębniem)
- e-h) **113-116** to tusze
- i) **206** proszę podać symbol pojemnika
- j) **225** proszę podać symbol bębna
- k-q) **234,235,238,239,240,242,243** – nie istnieją takie wydajności i pojemności
- r) **271** jaka taśma?

Odpowiedź nr 9:

- a) Dokonano zmiany w poz. 14 na: Pozycja wycofana z opisu przedmiotu zamówienia.

- b) Dokonano zmiany w poz. **25** na: „Toner magenta do HP CLJ CP3505 wydajność min. 6000 stron A4 przy 5% pokryciu”
- c) Dokonano zmiany w poz. **89** na: „Toner czarny do Kyocera Ecosys 2040DN TK1160, wydajność min.7200 stron A4 przy 5% pokryciu.”
- d) Dokonano zmiany w poz. **92** na: „Toner czarny 09004078 do OKI B6250, pojemność min. wydajność min. 10000 stron A4 przy 5% pokryciu”.
- e) Dokonano zmiany w poz. **93** na: „Bęben światłoczuły 09004078 do OKI B6250”.
- f) Dokonano zmiany w poz. **113** na: „Tusz czarny do HP OJ PRO8600 HP950XL dla CN045AE pojemność min. 17 ml, wydajność min. 1500 stron A4 przy 5% pokryciu.”
- g) Dokonano zmiany w poz. **114** na: „Tusz yellow do HP OJ PRO8600 HP951XL dla CN048AE pojemność min. 17 ml, wydajność min. 1500 stron A4 przy 5% pokryciu.”
- h) Dokonano zmiany w poz. **115** na: „Tusz magenta do HP OJ PRO8600 HP951XL dla CN047AE pojemność min. 17 ml, wydajność min. 1500 stron A4 przy 5% pokryciu.”
- i) Dokonano zmiany w poz. **116** na: „Tusz cyan do HP OJ PRO8600 HP951XL dla CN046AE pojemność min. 17 ml, wydajność min. 1500 stron A4 przy 5% pokryciu.”
- j) Dokonano zmiany w poz. **206** na: Brak dostępnej informacji dot. wskazania symbolu dla zapotrzebowanego produktu. Pozycja usunięta.
- k) Dokonano zmiany w poz. **225** na: „Bęben DK8550 do Kyocera TaskAlfa 4053CI”.
- l) Dokonano zmiany w poz. **234** na: „Tusz czarny do HP OJ/K7100, pojemność min. 11 ml dla HP338 C8765EE , wydajność min. 480 stron A4 lub min. 21 ml dla HP339 C8767EE wydajność min. 860 stron A4, zgodnie z normą ISO/IEC 24711.”
- m) Dokonano zmiany w poz. **235** na: „Tusz color do HP OJ/K7100, pojemność min. 7 ml dla HP343 C8766EE, wydajność min. 260 stron A4 lub min. 14 ml dla HP344 C9363EE, wydajność min. 560 stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 24711.”
- n) Dokonano zmiany w poz. **238** na: „Tusz kolor HP78 C6578DE do HP DJ 1280 A3, pojemność min. 19 ml, wydajność min. 450 stron A4”.
- o) Dokonano zmiany w poz. **239** na: „Tusz HP kolor do HP DJ 3050/1000 pojemność min. 6 ml dla HP301XL CH564EE i min. 330 stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 24711”.
- p) Dokonano zmiany w poz. **240** na: „Tusz HP czarny do HP DJ 3050/1000 pojemność min. 8 ml dla HP301XL CH563EE i min. 480 stron A4, zgodnie z normą ISO/IEC 24711”.
- q) Dokonano zmiany w poz. **242** na: „Tusz HP Czarny do HP DJ 1360, pojemność min. 5 ml dla HP21 C9351A, wydajność min. 190 stron A4 lub 12 ml dla HP21XL C9351AD, wydajność min. 475 stron A4 przy 5% pokryciu”.
- r) Dokonano zmiany w poz. **243** na: „Tusz HP Kolor do HP DJ 1360, pojemność min. 5 ml dla HP22 C9352A, wydajność min. 165 stron A4 lub 11 ml dla HP22XL C9352AD, wydajność min. 415 stron A4 przy 5% pokryciu.”
- s) Dokonano zmiany w poz. **271** na: „Taśma ciągła samoprzylepna do BROTHER QL-580; szer. 62mm; długość całkowita min. 30m; tło: białe; tekst: czarny.”

Pytanie 10:

Część I: W związku z bardzo ogólnym określeniem parametrów jakościowych dla przedmiotu zamówienia Wnosimy o wprowadzenie do Pkt.3 SIWZ zapisów dotyczących spełnienia nie tylko norm jakościowych ale również środowiskowych. W związku z uchwaleniem Ustawy z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw Dz.U.2019 poz 1403 oraz wprowadzeniem min konieczności rejestracji odpadów BDO Ustawodawca wykazał szczególną dbałość o środowisko naturalne.

Producenci materiałów eksploatacyjnych oraz ich użytkownicy(w tym przypadku WOG) zobowiązani są do zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska naturalnego lub minimalizacji wpływu czynników szkodliwych na terenie instytucji, którą reprezentują .

W celu utrzymania odpowiednich standardów w zakresie produkcji wyrobów nieszkodliwych dla środowiska wprowadzono dokument IT ECO DECLARATION, który posiadają już producenci materiałów eksploatacyjnych.

Materiały producentów nieposiadających w/w dokumentu są materiałami nierównoważnymi z produktami oryginalnymi producentów urządzeń min. HP i Lexmark, którzy to producenci takowe dokumenty posiadają .

Fakt posiadania takiego dokumentu usankcjonowany jest wysokim standardem produkcji pod względem norm przyjaznych środowisku. Firmy posiadające deklarację IT ECO DECLARATION podlegają ścisłej kontroli procesów produkcji, audytom i certyfikacji norm jakościowych w zakresie zanieczyszczeniu środowiska, ponosząc koszty produkcji zgodnej z normami ekologicznymi, przedkładające się jednocześnie na ich jakość i bezpieczeństwo użytkowania. Produkty producentów materiałów kompatybilnych nieposiadających w/w certyfikatu łamią zasadę uczciwej konkurencji ,są gorszej jakości oraz mogą być niebezpieczne zarówno dla użytkowników jak i środowiska naturalnego. Dokument IT ECO DECLARATION pozwala Zamawiającemu na ocenę jakości, wydajności oraz wpływu na środowisko w porównaniu do modelowych materiałów oryginalnych zalecanych przez producentów drukarek, kserokopiarek i faksów zabezpieczając interes Zamawiającego z zakresie oferowania produktów odpowiedniej jakości oraz zgodności zaoferowanych materiałów z zapisami SIWZ oraz wymogami Ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw z dnia 4 lipca 2019 r. W nawiązaniu do powyższych informacji wnosimy o zmianę zapisów SIWZ w pkt.4 podpunkt 3 j) poprzez rozszerzenie zakresu dokumentacji niezbędnej do spełnienia warunków udziału w postępowaniu o dokument IT ECO DECLARATION.

Część II: Ponadto w zakresie merytorycznym prosimy o wyjaśnienie dla pozycji:

- a) **14.** Toner czarny do HP Ij600 – czy macie Państwo na myśli drukarkę HP LaserJet Enterprise 600 M601/m602
- b-c) **45 i 46** Głowice do drukarki HP OJ 8000PRO , jest to produkt wycofany z oferty HP (dostępne na rynku są przeterminowane)

- d) **93** Bęben Oki b6250 – według naszej wiedzy ta drukarka nie posiada osobnego bębna
- e) **135** Toner KM C258 Cyan prawidłowa wydajność to 26000str
- f-i) **196-199** błędne wydajności, prawidłowo powinno być 2800 i 2300 str.
- **270** bęben DCP-8085 – prawidłowa wydajność to 25000str.

Odpowiedzi 10:

Część I: Zamawiający podtrzymuje zapisy w specyfikacji warunków zamówienia. Ponadto zadane pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania.

Część II:

- Dokonano zmiany w poz. **14** na: Pozycja wycofana z opisu przedmiotu zamówienia.
- Dokonano zmiany w poz. **45** na: Pozycja wycofana z opisu przedmiotu zamówienia.
- Dokonano zmiany w poz. **46** na: Pozycja wycofana z opisu przedmiotu zamówienia.
- Dokonano zmiany w poz. **93** na: „Bęben światłoczuły 09004078 do OKI B6250”.
- Dokonano zmiany w poz. **135** na: „Toner cyan do Konica Minolta Bizhub C258/C308/C368 wydajność min. 26000 stron A4 przy 5% pokryciu”.
- Dokonano zmiany w poz. **196** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CZARNY), wydajność min. 28000 stron wg normy producenta”.
- Dokonano zmiany w poz. **197** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (CYAN), wydajność min. 23000 stron wg normy producenta”.
- Dokonano zmiany w poz. **198** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (YELLOW), wydajność min. 23000 stron wg normy producenta”.
- Dokonano zmiany w poz. **199** na: „Toner do HP COLOR JET PRO MFP M277 PCL 6 (MAGENTA), wydajność min. 23000 stron wg normy producenta”.

Dokonano zmiany w poz. **270** na: „Bęben do BROTHER DCP-8085DN wydajność min. 25000 stron”.

Zmodyfikowany formularz cenowy (załącznik nr 4 do SWZ) stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Jednocześnie zgodnie z art. 284 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający zmienia termin składania, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą poprzez zmianę następujących zapisów SWZ:

Miejsce zmiany	Treść przed zmianą	Treść po zmianie
Rozdział IX pkt 1 SWZ	Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 09.10.2021r.	Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 14.10.2021r.

Rozdział XI pkt 1 SWZ	Ofertę należy przesłać do Platformy Zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/4wog w formularzu ofertowym do dnia 10.09.2021 r. do godz. 08:30.	Ofertę należy przesłać do Platformy Zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/4wog w formularzu ofertowym do dnia 15.09.2021 r. do godz. 08:30.
Rozdział XI pkt 3 SWZ	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.09.2021 r. o godzinie 09:00 za pośrednictwem platformazakupowa.pl	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.09.2021 r. o godzinie 09:00 za pośrednictwem platformazakupowa.pl

KOMENDANT

wz. ppłk Jacek HEJDUKOWSKI

Wyk. Kinga KUCIA
261 111 378
07.09.2021