***Załącznik nr 2 do oferty***

*WZÓR*

**WYKAZ OFEROWANYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH RÓWNOWAŻNYCH\***

**- W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 1 –**

*\*Wypełnić wyłącznie w przypadku oferowania materiałów eksploatacyjnych równoważnych*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **POZYCJA z „Wykazu materiałów stanowiących przedmiot zamówienia”** | **OPIS PRODUKTU z „Wykazu materiałów stanowiących przedmiot zamówienia”** | **PRODUKT PROPONOWANY:** | **ZAKRES RÓWNOWAŻNOŚCI:\*****-pojemność,****-wydajność,****-wykaz urządzeń, do** **których oferowany materiał może być zastosowany** |
| **NAZWA PRODUCENTA** | **SYMBOL asortymentu** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* **Zamawiający – zgodnie z zapisami Rozdziału III SIWZ wymaga od Wykonawcy oferującego materiały eksploatacyjne równoważne – w celu wykazania równoważności materiałów w stosunku do produktów wskazanych w SIWZ - wpisania w kolumnie „Zakres równoważności” konkretnych informacji tj.: co najmniej następujących parametrów technicznych identyfikujących oferowany materiał równoważny: pojemność, wydajność oraz wykaz urządzeń, do których proponowany produkt może być zastosowany, zgodnie z przeznaczeniem producenta oferowanych materiałów – w odniesieniu do każdej pozycji asortymentowej oddzielnie.**

**Uwaga:**

1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materiałów równoważnych pod warunkiem że:
2. Materiały równoważne muszą być materiałami fabrycznie nowymi. Fabrycznie nowe materiały w tym przypadku oznaczają: produkt, który w nowej formie nie był wcześniej eksploatowany, powstały w cyklu produkcyjnym, wykonany z :
* nowych elementów wcześniej nie eksploatowanych, nie przerabianych, nie pochodzących z procesu regeneracji lub recyklingu (m.in. nowe bębny, nowe wałki optyczne, nowe listwy zgarniające, nowe elementy uszczelniające, nowe elementy elektroniczne – w tym chip’y), elementy nie mogą nosić śladów uszkodzenia ani wcześniejszego użytkowania. Pod pojęciem „recyklingu” Zamawiający rozumie proces wyłaniania części użytkowej (plastikowej obudowy), która posiada wszystkie funkcje i parametry użytkowe w formie niezmiennej i nie wymaga wykonania czynności przywracającej takie funkcje czy parametry. Zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek przeróbek.
1. **W przypadku oferowania materiałów równoważnych, Wykonawca
winien - zgodnie z treścią art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych wykazać, że oferowany towar spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Oferowany produkt równoważny nie może naruszać praw patentowych producentów oryginalnych materiałów. W przypadku oferowania materiałów „równoważnych”, ciężar udowodnienia „równoważności” spoczywa na Wykonawcy.**
2. posiadają znak firmowy producenta oraz etykiety identyfikujące dany produkt pozwalające na ich identyfikację bez konieczności naruszania opakowania, z wszelkimi zabezpieczeniami stosowanymi przez producentów (np. hologramy) a także w sposób chroniący przed działaniem czynników zewnętrznych (hermetyczne wewnętrzne opakowanie);
3. są kompatybilne ze sprzętem, do którego są przeznaczone, o parametrach takich samych bądź lepszych niż odpowiadające im produkty oryginalne (pojemność tuszu/ tonera, ilość uzyskanych kopii nie może być mniejsza niż dla produktów oryginalnych).
4. **W przypadku zaoferowania materiałów równoważnych wymaga się udzielenia dodatkowych informacji w zakresie: pojemność, wydajność oraz wykaz urządzeń, w których może być zaoferowany materiał eksploatacyjny zastosowany.**
5. Oferowane równoważne materiały eksploatacyjne nie mogą powodować ograniczeń funkcji i możliwości sprzętu oraz zaniżać jakości wydruku w stosunku do materiałów oryginalnych. Wymagana jest również pełna kompatybilność z oprogramowaniem sprzętu: informowanie o liczbie wydrukowanych stron, poziomie zużycia tonera, tuszu, głowicy – jeśli sprzęt posiada takie możliwości. Po jego zainstalowaniu w sprzęcie na monitorze oraz panelu kontrolnym sprzętu nie mogą pojawiać się żadne negatywne komunikaty. W przypadku kiedy produkt oryginalny posiada układ scalony, który monitoruje proces druku, produkt równoważny winien posiadać analogiczny element działający w ten sam sposób.
6. **Wykonawca zobowiązany jest przedstawić na wezwanie Zamawiającego dla wszystkich oferowanych równoważnych materiałów eksploatacyjnych** n/w dokumenty:
7. dokumenty potwierdzające zgodność z normami:
8. ISO/IEC 19752 (standard pomiaru wydajności kaset z tonerem przeznaczonym do monochromatycznych drukarek laserowych);
9. ISO/IEC 19798 (standard pomiaru wydajności kaset z tonerem do kolorowych drukarek laserowych);
10. ISO/IEC 24711 (standard określający metodologię badania wydajności kartridżów atramentowych);
11. ISO 24712 (standard zawierający wytyczne dotyczące stron testowych).

W/w certyfikaty potwierdzające zgodność produktów z wymienionymi wyżej normami ISO, winny być wystawione przez **niezależną akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby jakości lub niezależną akredytowaną jednostkę badawczą** oraz winny zawierać formularze z raportu wyników testów pomiaru wydajności, przygotowane zgodnie z normą przez niezależną akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby jakości lub niezależną akredytowaną jednostkę badawczą. Przez podmiot uprawniony do kontroli jakości rozumie się podmiot zewnętrzny posiadający stosowną akredytację pod kątem wymogów wyżej wymienionych norm oraz mający siedzibę w państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

UWAGA: w celu uniknięcia niejasności, Zamawiający wymaga wskazania w danym dokumencie, **której pozycji Wykazu materiałów stanowiących przedmiot zamówienia** dotyczy dany dokument.

1. oświadczenie producenta, że oferowane produkty równoważne są wyrobami fabrycznie nowymi, nieregenerowanymi, w pełni kompatybilnymi ze sprzętem,
do którego są przeznaczone, o parametrach takich samych w stosunku do typu zamawianego produktu stanowiącego przedmiot zamówienia oraz że proces produkcji i stosowanie wyprodukowanych przez niego materiałów eksploatacyjnych nie narusza praw patentowych producentów oryginalnych tonerów, tuszy i kaset, jak również, że użycie tego produktu do serwisowanych w ramach gwarancji urządzeń nie spowoduje uszkodzenia naruszającego warunki gwarancji.