

Warszawa, dnia 21 WRZ. 2023 r.

Nr sprawy: ZER-ZP-10/2023

Wykonawcy

W związku z pytaniem zgłoszonym w trybie art. 284 ust. 1 i ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w sprawie postępowania nr ZER-ZP-10/2023, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na: *Sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych do urządzeń eksploatowanych w Zakładzie Emerytalno-Rentowym MSWiA*, Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”.

I. Wyjaśnienia treści SWZ

Pytanie 1.

„Zamawiający w przedmiotowych środkach dowodowych oraz OPZ wymaga, aby dostarczyć dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości potwierdzający wydajność mierzoną zgodnie z normą ISO/IEC 19752 dla tonerów monochromatycznych, ISO/IEC 19798 dla tonerów kolorowych, przebadanych na każdym modelu urządzenia w którym może zostać użyty dla każdego materiału eksploatacyjnego równoważnego, określonego w Tabeli nr 1 OPZ, zawierający dane:

Zamawiający wymaga dokumentów na przeprowadzenie testów zgodnie z normami ISO 19752, ISO 19798; ISO 24712; ISO 24711, które zawierają dane oraz formę przewidzianą dla poszczególnych norm ISO (zgodnie z wytycznymi normy ISO) i są dowodem na deklarowaną wydajność tonera .

Nigdzie w obowiązujących zapisach w.w. norm nie widnieje zapis o obowiązku przeprowadzenia badania na konkretnych urządzeniach drukujących, bądź na wszystkich urządzeniach w których producent drukarki przewiduje zastosowanie tego samego materiału. Ponieważ nie ma to żadnego wpływu na wynik testu.

Standardy ISO 19752, ISO 19798; ISO 24712; ISO 24711 to rygorystyczna metoda określania wydajności kasety. Ich kluczowe założenia i elementy zapisane zostały w Rozdziałach Test Parameters and Conditions (Parametry i warunki testu) oraz w rozdziałach Test Methodology (Metodologia testów.)

Każdy taki test wymagałby użycia co najmniej 3 takich samych modeli drukarek (rozdział 4 pkt 1 Test Methodology Testing Procedure (Metodologia testów Procedura testowa, „1) Zainstaluj co najmniej trzy drukarki zgodnie z instrukcją obsługi (...))” , co było by tak samo kosztowne jak i bezsensowne ponieważ normy ISO nie są normami określającymi kompatybilność.

Umieszczony w Aneksie D Sample reporting form (Przykładowy formularzraportu) jak sama nazwa wskazuje jest tylko przykładem, ale i w nim nie ma informacji, że test został przeprowadzony na wszystkich kompatybilnych bądź konkretnych modelach drukarek. Ponieważ takich testów musiałoby być przeprowadzonych w niektórych przypadkach bardzo dużo. Np. w przypadku tonera Q2612A firmy HP przeprowadzony został 1 test dla podstawowej drukarki, a jego kompatybilność można sprawdzić np. na stronie firmy HP (<https://sklephp.pl/tusze-tonery/hp-12a-oryginalny-wklad-zczarnym-tonerem-laserjet>), która to lista i tak nie jest kompletna.

W rozdziale 5.3 Declaration of the yield (Deklaracja wydajności) opisano również jakie minimalne informacje należy uwzględnić w raporcie.

Testy mają być przeprowadzane zgodnie z normą, a forma przedstawienia wyników jest już dowolna. Jednostką określającą procedurę wykonywania badań zgodnie z w.w. normami jest:

International Organization for Standardization

ISO Central Secretariat, BIBC II

Chemin de Blandonnet 8 CP 401

1214 Vernier, Genewa, Szwajcaria

E-mail: central@iso.org

i tylko ona może zmienić zapisy i wymogi dotyczące sposobu przeprowadzania testów wydajności, jak też zakres treści zawartych w samym raporcie wydajności.

Zamawiający wymagając od Wykonawcy do przedstawienia raportów z testów zawierających konkretne punkty jak też przeprowadzenia testów na konkretnych drukarkach ogranicza konkurencję do Wykonawcy, który posiada raporty z testów zrobione pod Państwa postępowanie, co jest niezgodne z art. 16 pkt 1) ustawy PZP - "Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób: 1) zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców"

Reasumując raport z testów wystawiony przez podmiot akredytowany uprawniony do oceny zgodności z normą jest dla Zamawiającego dowodem wystarczającym (z mocy samej ustawy) dla wykazania okoliczności, której dokument taki dotyczy.

Zamawiający nie może żądać, by badanie przeprowadzono inaczej niż stanowi norma, bo przestaje ono być zgodne z normą. Nie może też żądać by badanie „aktualizowano”, bo takiego wymogu norma nie wprowadza.

Zamawiający działa zatem w sposób rażąco sprzeczny z zasadami uczciwej konkurencji, proporcjonalności i równego traktowania, a tym samym – w sposób pośredni – doprowadza do naruszenia normy art. 99 ust. 4, czyli zakazu ograniczania konkurencji poprzez wymaganie wyłącznie produktów określonego producenta. Ostateczną konsekwencją takiego zapisu SWZ jest bowiem to, że żaden wykonawca, który oferuje certyfikowane i przebadane zgodnie z normami ISO wkłady równoważne, nie jest w stanie spełnić wymagań stawianych przez Zamawiającego. Tym samym konkurencja odbywać się będzie wyłącznie na gruncie wkładów oryginalnych.

Wnosimy o zmianę zapisów SWZ na zgodne z PZP i normami ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711 i ISO/IEC 24712 – wykreślenie żądania przeprowadzenia testów wydajnościowych przeprowadzenia ich na każdym modelu urządzenia w którym może zostać użyty dla każdego materiału eksploatacyjnego równoważnego, określonego w Tabeli nr 1 OPZ."

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że stosując zapis: „dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości potwierdzający wydajność mierzoną zgodnie z normą ISO/IEC 19752 dla tonerów monochromatycznych, ISO/IEC 19798 dla tonerów kolorowych, przebadanych na każdym modelu urządzenia w którym może zostać użyty dla każdego materiału eksploatacyjnego równoważnego, określonego w Tabeli nr 1 OPZ” - uważa każdy model urządzenia wskazanego w Tabeli nr 1 OPZ, a nie wszystkie modele urządzeń, do których dany rodzaj materiału eksploatacyjnego ma zastosowanie.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że tylko raport z testu wydajności danego materiału eksploatacyjnego wykonany na modelu urządzenia, w którym Zamawiający będzie stosował dany materiał eksploatacyjny pozwoli Zamawiającemu uzyskać pewność, że materiał równoważny jest odpowiednio wydajny i kompatybilny i nie wpłynie negatywnie na proces użytkowania urządzenia.

Zamawiający nie żąda od Wykonawców, by badania niezbędne do otrzymania ww. dokumentów przeprowadzono inaczej niż stanowi norma oraz aby je „aktualizowano”, a także nie ograniczania konkurencji poprzez wymaganie wyłącznie produktów określonego producenta.

Ponadto Zamawiający informuje, że nie wymaga dokumentów na przeprowadzenie testów zgodnie z normami ISO 24712 oraz ISO 24711, ponieważ w Tabeli nr 1 Wykazie materiałów eksploatacyjnych stanowiącej integralną część SWZ nie ujmuje wkładów atramentowych.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Zakładu Energetyki Rentowej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

Jarosław SOCHA

(data i podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)