



działań, wyrobów i usług na środowisko oraz minimalizacja tego oddziaływania i efektywne wykorzystanie dostępnych zasobów. Norma ISO 14001 została opracowana, aby wspomóc firmy i organizacje w zakresie ochrony środowiska i ograniczaniu zanieczyszczeń zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju.

- Zgodność z dyrektywą ROHS – potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram.
- ISO 50001 - System Zarządzania Energią ISO 50001 to międzynarodowy standard wyznaczający globalnie uznane najlepsze praktyki w zakresie zarządzania energią. Efektywne zarządzanie energią jest nie tylko korzystne dla firmy, teraz staje się wymogiem, który najłatwiej spełnić właśnie dzięki implementacji ISO 50001 w organizacji. Specjaliści w dziedzinie zarządzania energią z ponad 60 krajów opracowali normę, której wdrożenie wpływa na codzienną oszczędność energii, obniżenie kosztów i spełnianie najwyższych wymogów ochrony środowiska.

### **Odpowiedz na pytanie nr 1**

Zamawiający informuje, że w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SWZ) zawarł warunek dotyczący posiadania przez komputer ALL IN ONE certyfikatu CE, co wykonawca jest zobowiązany potwierdzić w formularzu ofertowym poprzez zaznaczenie odpowiedzi „Tak”, oraz dodatkowo załączyć do oferty kartę charakterystyki zaoferowanego sprzętu tj opis techniczny, umożliwiający porównanie go przez Zamawiającego ze wszystkimi parametrami, wymaganymi opisem przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie wyraża zgody na dopisanie do wymagań, aby zaoferowane komputery AIO posiadały inne certyfikaty oprócz wymaganego już certyfikatu CE, który spełnia wymogi dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia obowiązujące w Unii Europejskiej.

### **Pytanie nr 2**

W związku z toczącym się postępowaniem zwracamy się z pytaniem dla wyjaśnienia treści oferty. W specyfikacji technicznej komputera AIO wymagają Państwo moduł TPM (Trusted Platform Module). Czy dopuszczają Państwo komputery AIO z modułem PTT (Platform Trust Technology). Nadmienię, że Intel PTT jest alternatywnym rozwiązaniem, które oferuje możliwości oddzielnego od TPM 2.0 wsparcia Bitlockera dla szyfrowania dysku twardego, oraz wszystkich wymagań Microsoft dla oprogramowania Trusted Platform Modules (TPM).

INTEL PPT oferuje możliwości dyskretnego modułu TPM 2.0. Intel PTT to funkcja platformy do przechowywania poświadczeń i zarządzania kluczami używana przez system Windows 11/10. Dopuszczenie tej technologii pozwoli na zaoferowanie komputerów AIO z większej grupy komputerów co przyczyni się do niższej ceny i lepszego wydatkowania środków publicznych.

### **Odpowiedz na pytanie nr 2**

Zamawiający dopuszcza komputery AIO z modułem PTT (Platform Trust Technology), tym samym usuwa zapis „**TPM (Trusted Platform Module) 2.0**” z treści specyfikacji technicznej załącznik nr 2 do SWZ oraz z formularza ofertowego załącznik nr 1 do SWZ.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje modyfikacji treści w załączniku nr 1 i 2 do SWZ tj formularzu ofertowym oraz szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia zgodnie z powyższym. W tym celu Zamawiający dołącza „Formularz ofertowy” po wprowadzeniu w/w zmian. Powyższe wyjaśnienia SWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić w złożonej ofercie. Pozostałe zapisy SWZ oraz termin złożenia ofert nie ulegają zmianie.

(-) Sebastian Murawski  
Dyrektor Powiatowego Urzędu Pracy  
w Radomiu

Sprawę prowadzi: Komisja Przetargowa