



PANS-DZP/382/I/23/23

Przemysł, 05.12.2023 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA 1

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym o udzielenie zamówienia na realizację zadania pn.: „ Zakup wraz z dostawą sprzętu komputerowego dla Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu” **Zadanie częściowe nr 1 – Zakup wraz z dostawą sprzętu komputerowego**

1. Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.) w związku ze złożonymi pytaniami udziela wyjaśnień dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia dla przedmiotowego zadania.

Pytanie nr 1:

Wykonawca (...) zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy Zamawiający dopuści komputer stacjonarny typu All-in-One 30szt z procesorem osiągającym w teście PassMark CPU Mark wynik i7-13700 38306pkt? Pragniemy nadmienić, że punktacja w PassMarku ulega ciągłym zmianom. Ze względu na brak dostępności komputerów All-in-One z procesorem osiągającym punktację 38500pkt, w obecnej chwili nie ma możliwości zaproponowania konkretnego modelu komputera.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza dostawę zestawu mikrokomputerowego PC komputer stacjonarny typu All-in-One 30szt poz. 1. Załącznik nr 1A Zestaw komputerowy stacjonarny PC typ A – 30 szt.) z procesorem osiągającym w teście PassMark CPU Mark o wyniku min. 38 250 pkt.

Pytanie nr 2:

Dotyczy Zestawy komputerowego stacjonarnego PC typ B – 10 szt.

Czy Zamawiający wykreśli zapis wymogu certyfikatu ISO 50001:2018? Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż zdecydowana większość producentów sprzętu komputerowego posiada certyfikaty ISO 14001. Wymóg posiadania certyfikatu ISO 50001 powoduje znaczne ograniczenie konkurencji. Podkreślić należy iż certyfikaty 14001 oraz 50001 są normami wzajemnie się uzupełniającymi. Celem tych standardów jest redukcja negatywnego wpływu na środowisko. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej, zmiany dyrektyw 2009/125/WE i 2010/30/UE oraz uchylecia dyrektyw 2004/8/WE i 2006/32/WE (Dz. Urz. UE L 315/1) nakłada na Państwa członkowskie obowiązek zapewnienia, aby przedsiębiorstwa niebędące MŚP zostały poddane audytowi energetycznemu, przeprowadzonemu w niezależny i ośfalalny sposób przez wykwalifikowanych lub akredytowanych ekspertów lub zrealizowanemu i nadzorowanemu przez niezależne organy na podstawie przepisów krajowych, do dnia 5 grudnia 2015 r. oraz minimum co cztery lata od daty poprzedniego audytu energetycznego. Obowiązek ten został wprost przeniesiony do projektu Ustawy o efektywności energetycznej (wersja 1.21 z dnia 08.01.2015 r.), która podlega obecnie pracom legislacyjnym. W art. 22. ust.1 w/w projektu ustawy przedsiębiorca w rozumieniu Ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. 2004 nr 173, poz. 1807, z późn. zm.), z wyjątkiem mikroprzedsiębiorcy, małego lub średniego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 104–106 tej ustawy, przeprowadza co 4 lata audyt energetyczny przedsiębiorstwa lub zleca jego przeprowadzenie. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do przedsiębiorcy: - posiadającego system zarządzania energią lub system zarządzania środowiskiem

określony w odpowiednich normach europejskich; - wpisanego do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekzarządzania i audytu (EMAS) (Dz.U. 2011 nr 178, poz. 1060). Jak widać na powyższym przykładzie, obie normy są traktowane równoważnie/zamiennie. W związku z tym, zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie zapisu dotyczącego wymogu ISO 50001 lub uznanie certyfikatu ISO 14001 jako równoważnego..

Odpowiedź nr 2:

W Uchwale NR 6 RADY MINISTRÓW z dnia 11 stycznia 2022 r. w sprawie przyjęcia Polityki zakupowej państwa (Monitor Polski z dnia 2 lutego 2022 r. Poz. 125 na stronie 95) są zapisy dotyczące:

„1. Opis przedmiotu zamówienia

1) Normy

Narzędziem, którego stosowanie zaleca się na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia, są Polskie Normy, w szczególności przenoszące normy europejskie oraz normy międzynarodowe. Mając świadomość kierunku rozwoju zamówień publicznych i aktualnych wyzwań stawianych przed zamawiającymi, jest bardzo istotne wykorzystywanie ww. norm w zarządzaniu systemem zamówień publicznych. Z punktu widzenia normalizacyjnego normy są obiektywnym i niedyskryminującym narzędziem, które może realnie wpłynąć na realizowanie zamówień publicznych zgodnie z zasadą efektywności oraz zasadą równego traktowania. Zgodnie z rekomendacjami Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, kluczowymi normami, które powinny być uwzględniane przez zamawiających, są:

[...]

➤ PN-EN ISO 50001:2018-09 Systemy zarządzania energią – Wymagania i wytyczne dotyczące stosowania;

[...]”

Dodatkowo certyfikat ISO 50001 znajduje się w „Rekomendacji Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych dotyczące udzielania zamówień publicznych na dostawę zestawów komputerowych”.

Dokument ten tworzony był przy współpracy Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji, ZIPSEE Cyfrowa Polska, Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Polskiego Związku Ośrodków Przetwarzania Danych oraz Izby Gospodarki Elektronicznej i został zaakceptowany przez Komitet Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji, a Centralne Biuro Antykorupcyjne nie zgłosiło do niego uwag.

Chcielśmy również zwrócić uwagę że certyfikat ten nie jest certyfikatem nowo powstałym i z naszego rozeznanie wielu producentów jest w jego posiadaniu dlatego jest on przez nas wymagany.

Zamawiający utrzymuje zapis dotyczący posiadania dla poz. 2 Załącznik 1A Zestaw komputerowy stacjonarny PC typ B – 10 szt. certyfikatu Certyfikat PN-EN ISO 50001:2018 lub równoważny. Nie uznajemy też ISO 14001 jako równoważnego.

Pytanie nr 3

Dotyczy załącznika nr 1A OPZ czy zamawiający dopuści urządzenie o parametrach podanych poniżej ze względu na brak możliwości kupna urządzenia o parametrach identycznych jak OPZ

- *Obraz - Technologia Kinect Real Vision znacząco rozszerza pole widzenia sensora, co znacznie poprawia widoczność. Dzięki nowej aktywnej kamerze IR można też widzieć w ciemności, a wykorzystując zaawansowaną geometrię 3D, dowiesz się nawet, czy stracisz równowagę.*

- *Ruch - Technologia Kinect Real Motion śledzi nawet najmniejsze gesty. Zwykłe ściśnięcie dłoni daje Ci dokładną kontrolę w grze lub aplikacji, bez względu na to, czy siedzisz, czy stoisz.*
- *Dźwięk - Technologia Kinect Real Voice skupia się na istotnych dźwiękach, ponieważ korzysta z nowego mikrofonu wielopłaszczyznowego. Dzięki zaawansowanej izolacji hałasu sensor Kinect wie, kogo słuchać, nawet w zatłoczonym pomieszczeniu. A do tego możesz głosem uruchomić dowolną konsolę Xbox One z wybranego miejsca w systemie, aby szybko przenosić się od jednej rzeczy do drugiej.*

Funkcje

- *Sterowanie konsolą Xbox i telewizorem za pomocą gestów*
- *Dostęp do gier, w których kontrolerem jest ciało gracza*
- *Rozmowy przez Skype w jakości HD*
- *Transmisja rozgrywki na żywo za pomocą funkcji obraz w obrazie*
- *Automatyczne rozpoznawanie i logowanie gracza*

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrach zaproponowanych przez Wykonawcę poz. 10 Załącznik 1A Urządzenie do percepcji przestrzennej - 3 sztuki

2. Zamawiający informuje, że wskazana powyżej zmiana treści SWZ staje się integralną częścią zamówienia.

Z up. REKTORA
mgr Tomasz J. Filozof
Kanclerz Państwowej Akademii Nauk Stosowanych
w Przemysłu

Otrzymują:

1. Strona internetowa: www.platformazakupow.pl
2. DZP a/a