



DZIELNICOWE BIURO FINANSÓW OŚWIATY – ŚRÓDMIEŚCIE m.st. Warszawy
Dzielnica Śródmieście m.st. Warszawy

00-095 WARSZAWA, PLAC BANKOWY 2
e-mail : sekretariat.dbfos@um.warszawa.pl

TEL: 222 770 100
FAX: 222 770 103

Warszawa, 14.05.2024 r

Nr referencyjny: DBFO-Ś/SOA/2500/10/24/GK

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Zakup komputerów i laptopów dla szkół i placówek oświatowych w Dzielnicy Śródmieście m. st. Warszawy”.

Zamawiający, na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605) w zw. z art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 902) informuje o treści odpowiedzi udzielonej na wniesione pytanie:

Pytanie 1:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Wykonawca Piomar Sp. z o.o. był wzywany do wyjaśnień dotyczącego zaoferowanego komputera HP AiO. Z ogólnodostępnych materiałów zaproponowany AiO ProOne 440 G9 nie występuje z procesorem i3-13100 lecz tylko z procesorem i3-13100T ze względu na zasilacz który nie obsłuży mocniejszych procesorów, Dodatkowo AiO HP 440 G9 nie posiada wyjścia HDMI lecz wejście HDMI lub ewentualnie dołączone flex o którym Wykonawca w ogóle w ofercie nie napisał czy będzie wyposażony?.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zaoferowany przez firmę Piomar Sp. z o.o. model komputera HP ProOne 440 G9 AiO zgodnie z przedstawioną specyfikacją techniczną występuje z procesorem model i3-13100.

QuickSpecs

HP Pro Series 400 G9 Desktops PCs

Standard Features and Configurable Components (availability may vary by country)

Intel® 13 th Generation Core™ Processors	Mini	SFF	TWR	AIO
Intel® Core™ i7-13700 processor with Intel® UHD Graphics 770 (P-core Max turbo frequency up to 5.1 GHz, up to 5.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology ¹ , 30 MB L3 cache, 16 cores) 65W ² Supports Intel® vPro® Technology ³		x	x	x
Intel® Core™ i7-13700T Processor with Intel® UHD Graphics 770 (P-core Max turbo frequency up to 4.8 GHz, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology ¹ , 30MB cache, 16 cores) 35W ² Supports Intel® vPro® Technology ³	x			x
Intel® Core™ i5-13600T processor with Intel® UHD Graphics 770 (P-core Max turbo frequency up to 4.8 GHz, 24 MB cache, 14 cores) 35W. Supports Intel® vPro® Technology	x			x
Intel® Core™ i5-13500 processor with Intel® UHD Graphics 770 (P-core Max turbo frequency up to 4.8 GHz, 24 MB cache, 14 cores) 65W ² Supports Intel® vPro® Technology ³		x	x	x
Intel® Core™ i5-13500T processor with Intel® UHD Graphics 770 (P-core Max turbo frequency up to 4.6 GHz, 20 MB cache, 14 cores) 35W ² Supports Intel® vPro® Technology ³	x			x
Intel® Core™ i5-13400 processor with Intel® UHD Graphics 730 (P-core Max turbo frequency up to 4.6 GHz, 20 MB cache, 10 cores) 65W ²				x
Intel® Core™ i3-13100 processor with Intel® UHD Graphics 730 (P-core Max turbo frequency up to 4.5 GHz, 12 MB cache, 4 cores) 65W ²		x	x	x
Intel® Core™ i3-13100T processor with Intel® UHD Graphics 730 (P-core Max turbo frequency up to 4.2 GHz, 12 MB cache, 4 cores) 35W ²	x			x



DZIELNICOWE BIURO FINANSÓW OŚWIATY – ŚRÓDMIEŚCIE m.st. Warszawy
Dzielnica Śródmieście m.st. Warszawy

00-095 WARSZAWA, PLAC BANKOWY 2
e-mail : sekretariat.dbfos@um.warszawa.pl

TEL: 222 770 100
FAX: 222 770 103

W przypadku wymagań dotyczących zintegrowanych złączy firma Piomar Sp. z o.o. potwierdza, że zaoferowany model komputera HP ProOne 440 G9 AiO spełnia warunki postawione przez Zamawiającego. Z ogólnodostępnej dokumentacji technicznej sprzętu wynika, że model komputera HP ProOne 440 G9 AiO, zaoferowany przez firmę Piomar Sp. z o.o. posiada wbudowane Złącze HDMI-IN oraz opcjonalnie może zostać uzupełnione o Złącze HDMI-OUT. W związku z tym Wykonawca składając ofertę oświadczył, że przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia zgodnie z pkt 8 ppkt 5 Formularza ofertowego stanowiącego Załącznik nr 3.1 do SWZ, co potwierdza własnym podpisem i Zamawiający nie ma wątpliwości co do zgodności treści oferty z SWZ.