

BP.2410.35.2023

**Do wszystkich Uczestników
zapytania ofertowego**

Dotyczy: postępowania prowadzonego z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm.), zwana dalej: „ustawa Pzp”, na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp pn.:

„Dostawa serwera stelażowego”
(zn. spr 35/2023)

Zamawiający przekazuje poniżej treść pytania nr 2, które wpłynęło w niniejszym Zapytaniu do Zamawiającego, wraz z odpowiedzią.

Pytanie nr 2:

„Zamawiający w załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego, Opis Przedmiotu Zamówienia wskazał, iż Opis równoważności opiera się na serwerze R750xs.

Następnie w punkcie 13 wymaga:

Poszczególne komponenty muszą pochodzić od producenta dostarczanego sprzętu (muszą być kompletnym produktem opatrzonym numerem seryjnym).

Nie dopuszcza się komponentów opartych o elementy pochodzące od różnych producentów, które po zintegrowaniu proponowane są przez oferenta w ramach pojedynczego komponentu architektury.

Chciałbym wskazać, iż DELL, ani żaden inny producent sprzętu serwerowego, nie spełni Państwa wymagań, ze względu na fakt, iż:

Producentami procesorów są: INTEL lub AMD

Producentami dysków są: Samsung, Intel, Western Digital (HGST), KIOXIA, Seagate lub Toshiba

Producentami pamięci RAM są: HGST, Toshiba czy SAMSUNG.

Tacy produceni jak DELL, HPE, Fujitsu, Lenovo, Synology, QNAP **nie są** producentami komponentów, z których są składane gotowe serwery, a korzystają z podzespołów innych Producentów, czyli podwykonawców. Na tych urządzeniach jest informacja o rzeczywistym producencie sprzętu wraz z jego numerem seryjnym.

Dobrym przykładem jest fakt, iż Zamawiający wymaga serwera wyposażonego w dwa procesory minimum szesnastordzeniowe, osiągające w testach „SPECint_rate2017 Baseline” wynik nie gorszy niż 220 punktów. Minimalna częstotliwość bazowa dla pojedynczego procesora 2,3 GHz. Zgodnie z wymaganym testem, wynik taki osiąga procesor Intel Xeon Silver 4314 2.4GHz – a nie procesor DELL

Display	Criteria	Ordering	Published
<ul style="list-style-type: none"> Hardware Vendor System # Cores # Chips Base Copies Result Baseline Energy Peak Result Energy Base Result Published 	<ul style="list-style-type: none"> System matches 'r750xs' 	<ol style="list-style-type: none"> Hardware Vendor System # Chips 	<ul style="list-style-type: none"> From: First Records Through: Most Recent Entries

[Link \(to share or to bookmark\)](#)

Results (Download as CSV)

Found 23 results (out of 8561 records).

CPU2017 Integer Rates

Hardware Vendor	System	# Cores	# Chips	Base Copies	Result	Baseline
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 5315Y, 3.20 GHz)	16	2	32	144	139
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 5317, 3.00 GHz)	24	2	48	208	201
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 5318Y, 2.10 GHz)	48	2	96	323	312
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 5320, 2.20 GHz)	52	2	104	360	347
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 5320, 2.20 GHz)	52	2	104	357	345
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6326, 2.90 GHz)	32	2	64	267	258
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6330, 2.00 GHz)	56	2	112	372	359
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6330N, 2.20 GHz)	56	2	112	351	339
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6330N, 2.20 GHz)	56	2	112	351	338
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6330N, 2.20 GHz)	56	2	112	352	339
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6334, 3.60 GHz)	16	2	32	151	146
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6336Y, 2.40 GHz)	48	2	96	350	338
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6338, 2.00 GHz)	64	2	128	417	401
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Gold 6338N, 2.20 GHz)	64	2	128	412	397
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Platinum 8352V, 2.10 GHz)	72	2	144	446	429
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Platinum 8352Y, 2.20 GHz)	64	2	128	428	414
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Platinum 8358P, 2.60 GHz)	64	2	128	461	444
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Platinum 8360Y, 2.40 GHz)	72	2	144	504	485
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Silver 4309Y, 2.80 GHz)	16	2	32	135	131
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Silver 4310, 2.10 GHz)	24	2	48	173	168
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Silver 4314, 2.40 GHz)	32	2	64	239	231
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Silver 4314, 2.40 GHz)	32	2	64	235	227
Dell Inc.	PowerEdge R750xs (Intel Xeon Silver 4316, 2.30 GHz)	40	2	80	287	277

Pragniemy również zwrócić uwagę, iż zgodnie z rekomendacjami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych, wymagania powinny być stawiane poprzez określenie parametrów technicznych, pod kątem wymaganej wydajności i trwałości rozwiązania, a nie wskazywanie konkretnego producenta rozwiązania.

Bardzo proszę o wykreślenie powyższych punktów, ponieważ, weryfikując dokładnie dostarczony przez któregośkolwiek Wykonawcę sprzętu, żaden nie spełni Państwa wymagań, stawianych w OPZ.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że opis przedmiotu zamówienia został sporządzony w sposób prawidłowy i podtrzymuje zapisy pkt. 13 ust 6 w tabeli.

Marcin Obroniecki
Prezes
Polskiej Agencji Nadzoru Audytowego
*/podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/*