

„Szpitale Wielkopolski” sp. z o. o.
ul. Lutycka 34/budynek A, 60-415 Poznań
tel.: +48 61 415 27 03, 61 855 35 10
e-mail: biuro@szpitalewielkopolski.pl

SzW/15/2021

Poznań, 1 października 2021 r.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SZW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie: „Wyposażenie Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka w sprzęt teleinformatyczny” – znak sprawy SzW/15/2021.

Szpitale Wielkopolski Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, przy ul. Lutyckiej 34, działając jako Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2021 r. poz. 1129 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SZW”) wraz z wyjaśnieniami stanowiącymi (jeżeli dotyczy) również jej zmiany :

Pytanie nr 1: Zamówienie częściowe Nr 2: Dostawa komputerów: Ea1 – Zestaw komputerowy - komputer, monitor 24", klawiatura, myszka – 373 Szt. Zamawiający w punkcie 3. Wydajność systemu wymaga: Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, na poziomie wydajności 16 000 liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na <http://www.cpubenchmark.net/>. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie odpowiadające poniższej treści? Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, na poziomie wydajności 15 800 liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na <http://www.cpubenchmark.net/>. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2: Zamówienie częściowe Nr 2: Dostawa komputerów: Ea4 – Zestaw komputerowy z czytnikiem kodów – 1 Szt. Zamawiający w punkcie 3. Wydajność systemu wymaga: Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, na poziomie wydajności 16 000 liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na <http://www.cpubenchmark.net/>. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie odpowiadające poniższej treści? Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, na poziomie wydajności 15 800 liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na <http://www.cpubenchmark.net/>. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3: Zamówienie częściowe Nr 2: Dostawa komputerów. Ea1 – Zestaw komputerowy - komputer, monitor 27", klawiatura, myszka – 4 Szt. Zamawiający w punkcie 8. Zasilacz wymaga: Energooszczędny zasilacz o mocy nie większej niż 240W oraz sprawności na poziomie min. 88%. Natomiast, w punkcie 21. Wymagania dodatkowe zamawiający wymaga: Zasilacz o mocy maksymalnej nie większej niż 120W o sprawności min 88%. Dopuszcza się zastosowanie zasilacza zewnętrznego. Powyższe wymagania są sprzeczne, prosimy o doprecyzowanie który zapis jest prawidłowy?

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, że chodzi o zasilacz 240 W.

Pytanie nr 4: Zamówienie częściowe Nr 2: Dostawa komputerów. ET3 – Kolektor danych (2D DataMatrix) - czytnik kodów na oddziałach 30 Szt. 1 komplet. Zamawiający w punkcie 1. Procesor wymaga: Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych klasy x86, na poziomie wydajności 11 250 liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na <http://www.cpubenchmark.net/>. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie odpowiadające poniższej treści? Procesor



„Szpitale Wielkopolski” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Podmiot wpisany do rejestru przedsiębiorców przy Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,

VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000385647 NIP 7831671893

Kapitał zakładowy wynosi 14.000.000 PLN

wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych klasy x86, na poziomie wydajności 10 900 liczonej w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na <http://www.cpubenchmark.net/>. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5: Zamówienie częściowe Nr 2: Dostawa komputerów. ET3 – Kolektor danych (2D DataMatrix) - czytnik kodów na oddziałach 30 Szt. 1 komplet. Zamawiający w punkcie 3. Obudowa wymaga: Wykonana z materiałów o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne oraz przystosowana do pracy w trudnych warunkach termicznych, charakteryzujący się wzmocnioną konstrukcją, tzw. „business rugged”, według normy Mil-Std-810G Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie charakteryzujące się wzmocnioną konstrukcją, tzw. „business rugged”, według nowszej normy MIL-STD-810H?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6: Dotyczy wszystkich urządzeń, gdzie wymagany jest Moduł TPM Trusted Platform Module: Zamawiający w specyfikacji wymaganych urządzeń zawarł wymaganie, że urządzenia drukujące i kopiująco-drukujące mają być wyposażone w Moduł TPM Trusted Platform Module. Dbanie o bezpieczeństwo danych przez Zamawiającego jest ze wszech miar zrozumiałe. Natomiast wymaganie od urządzeń drukujących i kopiująco-drukujących, aby posiadały moduł TPM jest wymaganiem nadmiarowym. Otóż moduł TPM został wymyślony i zaprojektowany, aby zapewnić skuteczną ochronę danych na stacjach roboczych, a konkretnie na dyskach twardych. Tymczasem w przypadku drukarek Zamawiający nawet nie wymaga dysków twardych, więc trudno uzasadnić jakie miałyby być zastosowanie modułu TPM w tym przypadku. W urządzeniu Eb3 (drukarka laserowa A- 3 wielofunkcyjna, kolorowa , 5-podajników) jest wymagany dysk twardy i moduł TPM. Pragniemy wyraźnie zaznaczyć, że standardem rynkowym jest, że przesyłanie danych ze stacji roboczej do urządzenia jest szyfrowane protokołem SSL. Jest to wystarczające zabezpieczenie, aby dane zostały zabezpieczone. Warto też stanowczo podkreślić, że na dysku twardym urządzenia nie zostają trwale zapisane żadne dane. Plik, który trafia do urządzenia zostaje automatycznie po skończeniu pracy drukowania usunięty z dysku twardego oraz zamazany, co jest zgodne z procedurą zabezpieczenia danych. W praktyce Zamawiający takim zapisem ogranicza konkurencję do dwóch producentów: HP i Xerox. Inni producenci nie mają możliwości spełnienia tej specyfikacji. Żadne zewnętrzne rozwiązania nie są możliwe do zastosowania, gdyż moduł TPM musi być trwale powiązany z płytą główną urządzenia. Inna sprawa, że w przypadku urządzeń peryferyjnych (drukarki i urządzenia wielofunkcyjne) nie podnosi ich zabezpieczenia, gdyż nie ma de facto czego w nich zabezpieczać. Wobec tego czy Zamawiający dopuści urządzenia wielofunkcyjne oraz drukarki, które nie posiadają Modułu TPM?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie bez Modułu TPM Trusted Platform Module.

Pytanie nr 7: Dotyczy wszystkich urządzeń, gdzie wymagane jest oświadczenie producenta drukarki, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie on na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. Postulujemy usunięcie z OPZ wymagania oświadczenia producenta drukarki, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie on na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. Wymaganie to, po pierwsze, pozostaje w sprzeczności z ustawą w zakresie dokumentów jakich Zamawiający może żądać od oferentów a po drugie, Zamawiający nie może wymagać dokumentów od firm trzecich nie będących stronami postępowania. Nie do przecenienia jest fakt, że Zamawiający nie ma żadnych możliwości egzekucji takiego zobowiązania.

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z wymogu przekazania oświadczenia producenta, iż w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych wykonawcy lub firmy serwisującej, przejmie on na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.

Pytanie nr 8: Dotyczy wszystkich urządzeń, gdzie wymagany jest certyfikat BLUE ANGEL w języku polskim lub tłumaczenie. Czy Zamawiający uzna potwierdzenie ze strony <https://www.blauer-engel.de/> za spełnienie wymagania odnośnie certyfikatu BLUE ANGEL?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis, z naciskiem na wersję w języku polskim lub tłumaczenie.

Pytanie nr 9: Zamówienie częściowe nr 3: Dostawa drukarek, Eb6 (drukarka A4 cz-b) – 108 Szt.: Czy Zamawiający dopuści drukarkę, która waży 15 kg?



„Szpital Wielkopolski” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Podmiot wpisany do rejestru przedsiębiorców przy Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,

VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000385647 NIP 7831671893

Kapitał zakładowy wynosi 14.000.000 PLN

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 10: Zamówienie częściowe nr 3: Dostawa drukarek, Eb2 (drukarka A4 kolor z funkcją skanera) - 14 Szt. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia w tej kategorii jest urządzenie kolorowe ponieważ w OPZ znajdują się na ten temat sprzeczne zapisy (technologia druku: monochromatyczny druk laserowy).

Odpowiedź: **Zamawiający potwierdza wymaganą technologię wydruku: kolorowy druk laserowy lub LED.**

Pytanie nr 11: Zamówienie częściowe nr 3: Dostawa drukarek, Eb2 (drukarka A4 kolor z funkcją skanera) - 14 Szt. Czy Zamawiający zaakceptuje podajnik papieru w formie zamkniętej kasety dla arkuszy A4 o pojemności 250 arkuszy (80g/m²)?

Odpowiedź: **Zamawiający podtrzymuje zapis.**

Pytanie nr 12: Zamówienie częściowe nr 3: Dostawa drukarek, Eb2 (drukarka A4 kolor z funkcją skanera) - 14 Szt. Czy Zamawiający zaakceptuje obsługę tonera pozwalającego na wydruk 13 000 stron czarno-białych zgodnie z normą ISO/IEC 19752 oraz 11 000 stron w kolorze, zgodnie z normą ISO/IEC 19798?

Odpowiedź: **Zamawiający podtrzymuje zapis.**

Pytanie nr 13: Zamówienie częściowe nr 4: Dostawa drukarek wielofunkcyjnych i wielkoformatowych, b3 (drukarka laserowa A- 3 wielofunkcyjna, kolorowa , 5-podajników) – 3 Szt. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie wyposażone w cztery podajniki kasetowe, z których jedna obsługuje papier w formacie A4 a pozostałe w formatach A4 i A3?

Odpowiedź: **Zamawiający zaakceptuje pod warunkiem, że urządzenie w sumie posiada pięć podajników.**

Pytanie nr 14: Zamówienie częściowe nr 4: Dostawa drukarek wielofunkcyjnych i wielkoformatowych, b3 (drukarka laserowa A- 3 wielofunkcyjna, kolorowa , 5-podajników) – 3 Szt. Czy zamiast dysku HDD 256 GB Zamawiający zaakceptuje dysk SSD o pojemności 64 GB? Żadna z wymaganych przez Zamawiającego funkcjonalności urządzenia nie wymaga większego dysku do poprawnego i wydajnego działania.

Odpowiedź: **Zamawiający podtrzymuje zapis.**

Pytanie nr 15: Zamówienie częściowe nr 4: Dostawa drukarek wielofunkcyjnych i wielkoformatowych, b3 (drukarka laserowa A- 3 wielofunkcyjna, kolorowa , 5-podajników) – 3 Szt. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia tonerów czarnych pozwalających na sumaryczny wydruk co najmniej 60 000 stron? Zwracamy uwagę Zamawiającego, że toner czarny jest zużywany w urządzeniu kolorowym zawsze, zarówno w przypadku drukowania czarno-białego jak i w kolorze. W związku z tym spełnienie przedmiotowego wymagania (wydruk co najmniej 30 000 stron czarno-białych zgodnie z normą ISO/IEC 19752 oraz 30 000 stron w kolorze zgodnie z normą ISO/IEC 19798) wymaga dostarczenia tonera czarnego na 60 000 stron.

Odpowiedź: **Zamawiający podtrzymuje zapis. Zamawiający nie wymaga dostarczenia tonerów czarnych pozwalających na sumaryczny wydruk co najmniej 60 000 stron, jednocześnie.**

Pytanie nr 16: Zamówienie częściowe nr 4: Dostawa drukarek wielofunkcyjnych i wielkoformatowych, b3 (drukarka laserowa A- 3 wielofunkcyjna, kolorowa , 5-podajników) – 3 Szt. Czy Zamawiający zaakceptuje dostarczenie tonerów pozwalających na wydruk co najmniej 30 000 stron czarno-białych zgodnie z normą ISO/IEC 19752 oraz 20 000 stron w kolorze zgodnie z normą ISO/IEC 19798?

Odpowiedź: **Zamawiający podtrzymuje zapis.**

Pytanie nr 17: Pytanie dotyczy zamówienia częściowego Nr 3: Dostawa drukarek. Eb6 (Drukarka A4 cz-b dużej wydajności)- 10 szt., Eb6 (Drukarka A4 cz-b z funkcją skanera) - 7 Szt., Eb6 (Drukarka A4 cz-b z funkcją skanera z czytnikami) - 20 szt., Eb6 (Drukarka A4 kolor z funkcją skanera)- 14 szt. - Urządzenie A4 posiadają standardowo tonery startowe na mniejszą liczbę wydruków. Czy Zamawiający stosując zapis: "Obsługa tonera pozwalającego na wydruk co najmniej 20 000 stron zgodnie z normą n ISO/IEC 19752." i Obsługa tonera pozwalającego na wydruk co najmniej 14 000 stron czarno-białych zgodnie z normą ISO/IEC 19752 oraz 12 000 stron w kolorze, zgodnie z normą ISO/IEC 19798. oraz wymóg dostarczenia: "Wraz z urządzeniem wykonawca dostarczy dedykowany oryginalny toner producenta urządzenia, nowy i nieużywany." - ma na względzie dostawę wraz z urządzeniami tonerów zgodnie z wymogiem w/w zapisów?

— Czy wykonawca powinien dostarczyć jedynie urządzenie z oryginalnymi, nowymi i nieużywanymi tonerami startowymi?



„Szpital Wielkopolski” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Podmiot wpisany do rejestru przedsiębiorców przy Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,

VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000385647 NIP 7831671893

Kapitał zakładowy wynosi 14.000.000 PLN

- Czy też urządzenie od razu powinno posiadać komplet tonerów pozwalających na wydruk ilości zgodne wymagana obsługą podaną w arkuszu parametrów technicznych?

Zwracam się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy dostawie urządzenia z tonerami startowymi.

Pytanie nr 18: Zamówienie częściowe Nr 2: Dostawa komputerów. Pytanie 1 ET3 – Kolektor danych (2D DataMatrix) - czytnik kodów na oddziałach 30 Szt. 1 komplet. Zamawiający w punkcie 21. Akumulator wymaga: Akumulator Pozwalający na nieprzerwaną pracę urządzenia do 12 godzin – załączyć test Mobile Mark 2014 lub kartę katalogową oferowanego komputera potwierdzającą czas pracy na zasilaniu bateryjnym. Ponadto komputer ma być wyposażony w system szybkiego ładowania akumulatora, który umożliwia szybkie naładowanie akumulatora notebooka w czasie 60 minut od 0% do 80%. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie odpowiadające poniższej treści? Akumulator Pozwalający na nieprzerwaną pracę urządzenia do 7,5 godzin – załączyć test Mobile Mark 2014 lub kartę katalogową oferowanego komputera potwierdzającą czas pracy na zasilaniu bateryjnym. Ponadto komputer ma być wyposażony w system szybkiego ładowania akumulatora, który umożliwia szybkie naładowanie akumulatora notebooka w czasie 60 minut od 0% do 80%.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19: Pytanie dotyczy zamówienia częściowego Nr 4: Dostawa drukarek wielofunkcyjnych i wielkoformatowych. Eb5 (Ploter)- 1 szt.- pkt. 19 - "W zestawie z urządzeniem wykonawca dostarczy dedykowane oryginalne tonery(pigmenty) producenta urządzenia, nowe i nieużywane" Urządzenie może posiadać zestaw startowy pigmentów, który również spełnia powyższy zapis. Czy Zamawiający oczekuje aby urządzenie było dostarczone z pełnowartościowymi wkładami atramentowymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy dostawie urządzenia z tonerami startowymi.

Pytanie nr 20: Zamówienie częściowe nr 3: Dostawa drukarek, Eb6 (drukarka A4 cz-b)-108 szt. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności podajnika papieru w formie zamkniętej kasety 250 arkuszy zamiast 300 arkuszy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie nr 21: Zamówienie częściowe nr 3: Dostawa drukarek, Eb6 (Drukarka A4 cz-b z funkcją skanera) - 7 szt. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ekranem o przekątnej 5 cali?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie nr 22: Zamówienie częściowe nr 3: Dostawa drukarek, Eb6 (Drukarka A4 cz-b z funkcją skanera z czytnikiem) - 20 szt. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ekranem o przekątnej 5 cali?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie nr 23: Zamówienie częściowe nr 4: Dostawa drukarek wielofunkcyjnych i wielkoformatowych, Eb3 (drukarka laserowa A- 3 wielofunkcyjna, kolorowa, 5-podajników) – 3 Szt.: Czy zamawiający na podstawie określonych parametrów technicznych w Załączniku Nr1d do SWZ -ARKUSZ_PARAMETROW_TECHNICZNYCH- Dostawa drukarek wielofunkcyjnych i wielkoformatowych, oczekuje prędkości druku 40 str./min przy rozdzielczości optycznej druku 1200 x1200dpi?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wydruku z maksymalną wymaganą prędkością przy jednoczesnej maksymalnej wymaganiej rozdzielczości.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany Załącznika nr 5 do SWZ – PPU. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym. Zmodyfikowany Załącznik nr 5 otrzymuje nazwę: Załącznik Nr 5 do SWZ - PPU - zmiana nr 1

Z poważaniem