

Zespół Składnic Lasów Państwowych w Stargardzie
ul. Wojska Polskiego 119
73-110 Stargard

Pismo: DT.270.2.2.2018/6

Stargard dnia: 2018-04-24

O D P O W I E D Ź na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-04-20 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Dostawa sprzętu komputerowego,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Dotyczy: postępowania **DT.270.2.2.2018** - dostawa sprzętu komputerowego

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wykonawca zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w następującym zakresie:

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającemu, iż postępowanie przetargowe jest prowadzone w ramach ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Pzp). Art. 29 ust. 1 ustawy Pzp nakłada na Zamawiającego obowiązek opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględnienia wszystkich wymagań i okoliczności mogących mieć wpływ na sporządzenie oferty. Zapis ten służy realizacji ustawowych zasad uczciwej konkurencji, a co za tym idzie zasady równego dostępu do zamówienia, wyrażonych art. 7 ust. 1 ustawy Pzp. Biorąc pod uwagę zapis art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, zgodnie z którym przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, wystarczy do stwierdzenia faktu nieprawidłowości w opisie przedmiotu zamówienia, a tym samym sprzeczności z prawem, jedynie zaistnienie możliwości utrudniania uczciwej konkurencji poprzez zastosowanie określonych zapisów w specyfikacji, niekoniecznie zaś realnego uniemożliwienia takiej konkurencji. Zamawiający narusza ustawę Pzp jeżeli, mimo, że istnieją sposoby opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, opisuje go poprzez wskazanie na znak towarowy lub wskazanie innych parametrów przesadzających o wyborze konkretnej marki.

Zamawiający formułując wymogi w przedstawiony przez siebie sposób naraża się na ryzyko, iż ofertę przetargową złożą wyłącznie partnerzy (lub jeden preferowany partner) jednego producenta, bez żadnego elementu konkurencyjności cenowej stanowiącego podstawę do udzielania zamówień publicznych. W konsekwencji Zamawiający naraża się na zarzut niegospodarności oraz niewłaściwego wydatkowania środków publicznych.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania sprzętu pochodzącego od wiodącego światowego producenta sprzętu komputerowego, który będzie posiadał wskazane funkcjonalności zgodnie z poniższym opisem:

Zadanie 4

- Komputer All in One typ 1 – 9 podstawowe/81 opcje – Wnosimy o dopuszczenie zaoferowania komputerów All in One nie posiadających certyfikatu MIL-STD-810G. MIL-STD-810G jest stosowany do urządzeń mobilnych, narażonych na pracę w trudnych warunkach (wysoka lub niska temperatura (metoda 501.5, Metoda 502.5), zmiana temperatury (metoda 503.5), deszcz (metoda 506.5), upadek (metoda 516.6). Komputery All in One są dedykowane do pracy stacjonarnej w warunkach biurowych, w związku z tym wymaganie posiadania MIL-STD-810G jest niczym nieuzasadnione, a wpływa jedynie na ograniczenie konkurencji. W zadaniu nr 7 Zamawiający nie wymaga zaoferowania komputerów AiO z MIL-STD-810G.

Zmiana

Zadanie 5

- Komputer All in One typ 2 – 21 podstawowe/49 opcje – Wnosimy o dopuszczenie zaoferowania komputerów All in One nie posiadających certyfikatu MIL-STD-810G. MIL-STD-810G jest stosowany do urządzeń mobilnych, narażonych na pracę w trudnych warunkach (wysoka lub niska temperatura (metoda 501.5, Metoda 502.5), zmiana temperatury (metoda 503.5), deszcz (metoda 506.5), upadek (metoda 516.6). Komputery All in One są dedykowane do pracy stacjonarnej w warunkach biurowych, w związku z tym wymaganie posiadania MIL-STD-810G jest niczym nieuzasadnione, a wpływa jedynie na ograniczenie konkurencji. W zadaniu nr 7 Zamawiający nie wymaga zaoferowania komputerów AiO z MIL-STD-810G.

Zadanie 6

- Komputer All in One typ 3 – 48 podstawowe/2 opcje – Wnosimy o dopuszczenie zaoferowania komputerów All in One nie posiadających certyfikatu MIL-STD-810G. MIL-STD-810G jest stosowany do urządzeń mobilnych, narażonych na pracę w trudnych warunkach (wysoka lub niska temperatura (metoda 501.5, Metoda 502.5), zmiana temperatury (metoda 503.5), deszcz (metoda 506.5), upadek (metoda 516.6). Komputery All in One są dedykowane do pracy stacjonarnej w warunkach biurowych, w związku z tym wymaganie posiadania MIL-STD-810G jest niczym nieuzasadnione, a wpływa jedynie na ograniczenie konkurencji. W zadaniu nr 7 Zamawiający nie wymaga zaoferowania komputerów AiO z MIL-STD-810G.

Zadanie 8

- Notebook typ 1 – 4 podstawowe/96 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

G

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 9

- Notebook typ 2 – 1 podstawowe/59 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.
- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 10

- Notebook typ 3 – 7 podstawowe/33 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.
- pozycja „wyświetlacz” – „...przekątna... nie większa niż 14,9” - wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka o przekątnej 15,6”. Zamawiający w punkcie „wydajność obliczeniowa” wymaga zaoferowania procesora z rodziny HQ, a przy takim zestawieniu parametrów powoduje to znaczne ograniczenie konkurencji.
- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 11

- Notebook typ 4 – 5 podstawowe/35 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.
- pozycja „wyświetlacz” – „...przekątna... nie większa niż 14,9” - wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka o przekątnej 15,6”. Zamawiający w punkcie „wydajność obliczeniowa” wymaga zaoferowania procesora z rodziny HQ, a przy takim zestawieniu parametrów powoduje to znaczne ograniczenie konkurencji.
- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 12

- Notebook typ 1 – 0 podstawowe/100 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.
- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 13

- Notebook typ 2 – 9 podstawowe/51 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.
- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?
- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Cw

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 14

- Notebook typ 3 – 15 podstawowe/25 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 15

- Notebook typ 4 – 22 podstawowe/18 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 16

- Notebook typ 5 – 21 podstawowe/19 opcje

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka

wyposażonego w 3 porty USB.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Zadanie 17

Stacja dokująca do notebooków – 62 podstawowe/ 138 opcje

- pozycja „złącza USB” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania stacji dokującej wyposażonej w 4 złącza USB 3.1 (w tym jedno z funkcją ładowania)

Zadanie 19

Monitor typ 1 – 21 podstawowe/29 opcje

- pozycja „czas reakcji matrycy” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora z czasem reakcji matrycy nie większym niż 5 ms.

- pozycja „pobór mocy” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora z poborem mocy na poziomie: typowa praca max 18W, czuwanie max 0,5W

- pozycja „waga netto” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora o wadze: bez podstawy max 2,8 kg, z podstawą max 5,3 kg

- pozycja „ergonomia użytkowania” – „Monitor na stopie, która umożliwia obrót powierzchni ekranu o co najmniej 300 stopni wokół osi pionowej i 29 stopni wokół osi poziomej”
wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora: „Monitor na stopie, która umożliwia obrót powierzchni ekranu o co najmniej 90 (45 +45) stopni wokół osi pionowej i 28 stopni wokół osi poziomej”

Zadanie 20

Monitor typ 2 – 40 podstawowe/10 opcje

- pozycja „kontrast” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora o kontraście dynamicznym nie mniejszym niż 5M:1.

- pozycja „czas reakcji matrycy” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora z czasem reakcji matrycy nie większym niż 5 ms.

- pozycja „pobór mocy” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora z poborem mocy na poziomie: czuwanie max 0,5W

- pozycja „ergonomia użytkowania” – „Monitor na stopie, która umożliwia obrót powierzchni ekranu o co najmniej 300 stopni wokół osi pionowej i 29 stopni wokół osi poziomej”
wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora: „Monitor na stopie, która umożliwia obrót powierzchni ekranu o co najmniej 90 (45 +45) stopni wokół osi pionowej i 28 stopni wokół osi poziomej”

Zadanie 21

Monitor typ 3 – 3 podstawowe/47 opcje

- pozycja „kontrast” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora o kontraście dynamicznym nie mniejszym niż 5M:1.

- pozycja „czas reakcji matrycy” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora z czasem reakcji matrycy nie większym niż 14 ms szary do szarego.

- pozycja „pobór mocy” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora z poborem mocy na poziomie: typowa praca max 45W

- pozycja „złącza” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora wyposażonego w 5 złącz cyfrowych (bez złącza analogowego)

- pozycja „waga netto” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora o wadze: z

podstawą max 7,23 kg

- pozycja „ergonomia użytkowania” – „Monitor na stopie, która umożliwia obrót powierzchni ekranu o co najmniej 300 stopni wokół osi pionowej i 28 stopni wokół osi poziomej”
wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora: „Monitor na stopie, która umożliwia obrót powierzchni ekranu o co najmniej 45 stopni wokół osi pionowej i 27 stopni wokół osi poziomej”

Zadanie 22

Monitor typ 4 – 6 podstawowe/44 opcje

- pozycja „kontrast” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora o kontraście dynamicznym nie mniejszym niż 5M:1.
- pozycja „pobór mocy” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora z poborem mocy na poziomie: typowa praca max 47W, tryb czuwania max 0,5 W
- pozycja „złącza” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora wyposażonego w 2 złącza cyfrowe + 1 złącze USB typ C oraz w jedno złącze analogowe.
- pozycja „waga netto” – wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora o wadze: z podstawą max 7,4 kg
- pozycja „ergonomia użytkowania” – „Monitor na stopie, która umożliwia obrót powierzchni ekranu o co najmniej 300 stopni wokół osi pionowej i 27 stopni wokół osi poziomej”
wnosimy o dopuszczenie zaoferowania monitora: „Monitor na stopie, która umożliwia obrót powierzchni ekranu o co najmniej 90 stopni wokół osi pionowej i 27 stopni wokół osi poziomej”

Zmiana wymagań zgodnie z wnioskami Wykonawcy nie wpłynie na komfort użytkowania Komputerów All in One, notebooków i monitorów, natomiast pozostawienie wymagań zgodnie z obecnym stanem wpłynie na znaczące ograniczenie konkurencji co jest sprzeczne z zapisami ustawy PZP.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Zadanie 4

- Komputer All in One typ 1 – 9 podstawowe/81 opcje – Odpowiedź

Zamawiający określił wymóg posiadania certyfikatu MIL-STD-810G ze względu na zapewnienie odporności na trudne warunki pracy. Zamawiający prowadzi gospodarstwo leśne, w którym biura mają różny standard - od typowego biura, gdzie temperatura i wilgotność zmienia się w małym zakresie do polowego biura, gdzie temperatura i wilgotność zmienia się w bardzo dużym zakresie. Z praktyki Zamawiającego wynika, że sprzęt posiadający certyfikat MIL-ST-810G jest odporny na warunki pracy występujące w jego biurach i ma niską awaryjność.

Zamawiający nie posiada informacji, że standard MIL-STD-810G jest stosowany tylko do urządzeń mobilnych.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania certyfikatu MIL-810G dla komputera opisanego w zadaniu ze względu na zapewnienie ciągłości pracy biura poprzez zastosowanie komputera o niskiej awaryjności i wysokiej odporności na zmienne warunki pracy.

Cz

Zadanie 5

- Komputer All in One typ 2 – 21 podstawowe/49 opcje – Odpowiedź

Zamawiający określił wymóg posiadania certyfikatu MIL-STD-810G ze względu na zapewnienie odporności na trudne warunki pracy. Zamawiający prowadzi gospodarstwo leśne, w którym biura mają różny standard - od typowego biura, gdzie temperatura i wilgotność zmienia się w małym zakresie do polowego biura, gdzie temperatura i wilgotność zmienia się w bardzo dużym zakresie. Z praktyki Zamawiającego wynika, że sprzęt posiadający certyfikat MIL-ST-810G jest odporny na warunki pracy występujące w jego biurach i ma niską awaryjność.

Zamawiający nie posiada informacji, że standard MIL-STD-810G jest stosowany tylko do urządzeń mobilnych.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania certyfikatu MIL-810G dla komputera opisanego w zadaniu ze względu na zapewnienie ciągłości pracy biura poprzez zastosowanie komputera o niskiej awaryjności i wysokiej odporności na zmienne warunki pracy.

Zadanie 6

- Komputer All in One typ 3 – 48 podstawowe/2 opcje – Odpowiedź

Zamawiający określił wymóg posiadania certyfikatu MIL-STD-810G ze względu na zapewnienie odporności na trudne warunki pracy. Zamawiający prowadzi gospodarstwo leśne, w którym biura mają różny standard - od typowego biura, gdzie temperatura i wilgotność zmienia się w małym zakresie do polowego biura, gdzie temperatura i wilgotność zmienia się w bardzo dużym zakresie. Z praktyki Zamawiającego wynika, że sprzęt posiadający certyfikat MIL-ST-810G jest odporny na warunki pracy występujące w jego biurach i ma niską awaryjność.

Zamawiający nie posiada informacji, że standard MIL-STD-810G jest stosowany tylko do urządzeń mobilnych.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania certyfikatu MIL-810G dla komputera opisanego w zadaniu ze względu na zapewnienie ciągłości pracy biura poprzez zastosowanie komputera o niskiej awaryjności i wysokiej odporności na zmienne warunki pracy.

Zadanie 8

- Notebook typ 1 – 4 podstawowe/96 opcje - Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

W

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 9

- Notebook typ 2 – 1 podstawowe/59 opcje- Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 10

- Notebook typ 3 – 7 podstawowe/33 opcje- Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 11

- Notebook typ 4 – 5 podstawowe/35 opcje- Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu

C

zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 12

- Notebook typ 1 – 0 podstawowe/100 opcje- Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją

Cm

Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złączM2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 13

- Notebook typ 2 – 9 podstawowe/51 opcje- Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złączM2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 14

- Notebook typ 3 – 15 podstawowe/25 opcje- Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 15

- Notebook typ 4 – 22 podstawowe/18 opcje- Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 16

- Notebook typ 5 – 21 podstawowe/19 opcje- Odpowiedź

- pozycja „wyświetlacz” – wnosimy o usunięcie zapisu „...z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie...” lub dopuszczenie zaoferowania notebooków o kątach widzenia 45/45/25/35 stopni.

Q

Zamawiający określił jednakowy kąt widzenia w pionie i w celu zastosowania przez Wykonawcę w urządzeniu odpowiedniego typu matrycy, która posiada dobre odwzorowanie kolorów w jak najszerszym kącie widzenia oraz utrzymuje parametry w długim okresie użytkowania. Ułatwia to pracę w grupach przy jednym komputerze oraz poprawia ergonomię pracy.

- pozycja „Ergonomia” – „obudowa...ze złączami wyprowadzonymi na krawędziach dolnej części obudowy” – prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez powyższe sformułowanie? W notebookach porty są wyprowadzone na jego bokach – czy tak należy rozumieć ten zapis?

Jako dolną część obudowy Zamawiający uznaje część obudowy notebooka z klawiaturą. Złącza mogą być wyprowadzone na krawędziach bocznych i powierzchni dolnej tej części obudowy. Złącza nie mogą być wyprowadzone z górnej części obudowy, w której zamontowany jest wyświetlacz.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga zaoferowania notebooka wyposażonego w 4 porty USB, wnosimy o dopuszczenie zaoferowania notebooka wyposażonego w 3 porty USB.

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną.

- pozycja „wymagania dodatkowe” – Zamawiający wymaga aby płyta główna miała możliwość zainstalowania dwóch kart ze złączem M2. Prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego była możliwość podłączenia do dwóch złącz M2 modułu WiFi i modułu WWAN.

Intencją zamawiającego jest możliwość zainstalowania minimum jednego urządzenia do przechowywania danych w zapisie blokowym oraz minimum jednego urządzenia do realizacji połączeń w technologii bezprzewodowej 3G lub 4G.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez notebook wyświetlacza z jednakowym kątem widzenia w pionie i poziomie, posiadania minimum czterech portów USB w celu zapewnienia ergonomii pracy i dobrych parametrów w długim okresie użytkowania.

Zadanie 17

Stacja dokująca do notebooków – 62 podstawowe/ 138 opcje - Odpowiedź

Zamawiający posiada wiele urządzeń peryferyjnych zakończonych złączem USB, które są podłączane jednocześnie do notebooka. Z praktyki Zamawiającego wynika, że w celu zapewnienia ergonomii pracy cztery porty USB są ilością minimalną a pięć portów USB są ilością optymalną. Ze względu na to, że notebook, może być wyposażony w minimalną ilość portów USB Zamawiający chce zapewnić optymalną ilość portów USB poprzez zastosowanie stacji dokującej.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez stację dokującą co najmniej pięciu portów USB w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania urządzenia podłączonego do tej stacji.

Zadanie 19

Monitor typ 1 – 21 podstawowe/29 opcje - Odpowiedź

Zamawiający określił parametry monitora w oparciu o dostępne dane katalogowe oraz własne doświadczenie jako użytkownika monitorów. Zmiana parametrów na zaproponowane w pytaniu będzie miała ujemny wpływ na komfort i ergonomię stanowiska pracy.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez monitor parametrów opisanych w SIWZ w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania urządzenia i zachowania komfortu i ergonomii stanowiska pracy.

Zadanie 20

Monitor typ 2 – 40 podstawowe/10 opcje- Odpowiedź

Zamawiający określił parametry monitora w oparciu o dostępne dane katalogowe oraz własne doświadczenie jako użytkownika monitorów. Zmiana parametrów na zaproponowane w pytaniu będzie miała ujemny wpływ na komfort i ergonomię stanowiska pracy.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez monitor parametrów opisanych w SIWZ w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania urządzenia i zachowania komfortu i ergonomii stanowiska pracy.

Zadanie 21

Monitor typ 3 – 3 podstawowe/47 opcje- Odpowiedź

Zamawiający określił parametry monitora w oparciu o dostępne dane katalogowe oraz własne doświadczenie jako użytkownika monitorów. Zmiana parametrów na zaproponowane w pytaniu będzie miała ujemny wpływ na komfort i ergonomię stanowiska pracy.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez monitor parametrów opisanych w SIWZ w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania urządzenia i zachowania komfortu i ergonomii stanowiska pracy.

Zadanie 22

Monitor typ 4 – 6 podstawowe/44 opcje- Odpowiedź

Zamawiający określił parametry monitora w oparciu o dostępne dane katalogowe oraz własne doświadczenie jako użytkownika monitorów. Zmiana parametrów na zaproponowane w pytaniu będzie miała ujemny wpływ na komfort i ergonomię stanowiska pracy.

Zamawiający mając na uwadze zachowanie gospodarności i właściwego wydatkowania środków publicznych podtrzymuje wymóg posiadania przez monitor parametrów opisanych w SIWZ w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania urządzenia i zachowania komfortu i ergonomii stanowiska pracy.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający

DYREKTOR
Zespołu Składowo-Lasów Państwowych
w Sierpcu
J. Szpakowski
Janusz Szpakowski