|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik nr 1**  **Specyfikacja przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego z dn.16.10.2024 dla Szkoły Podstawowej z Oddziałami Specjalnymi w Chełmcu** | | | | | | |  |  |
| ***Lp*** | *Nazwa* | *j.m* | *ilość:* | *cena jednostkowa brutto:* | *Łączna wartość* |
| ***1*** | **Monitor Interaktywny 75” SMART SBID-GX175 V3 wraz z Notebookiem**  Rozmiar ekranu(przekątna) 75”  Format monitora – 16:9.  Waga – maksymalnie 55 kg.  Jasność 400 cd/m2.  Rozdzielczość matrycy 4K.  Żywotność matrycy 50 000 godz.  Czujnik natężenia światła pozwalający automatycznie dostosować jasność podświetlenia matrycy.  Wbudowane głośniki 2 x 20W.  Wbudowany w monitor komputer z system Android 11, pamięć operacyjna 8 GB DDR4, pamięć na dane i programy 64 GB.  -tryb whiteboard, , USB typu C (z przesyłaniem obrazu wideo w rozdzielczości 4K przy 60 Hz, przesyłaniem dotyku, dźwięku cyfrowego.  Pobór mocy standardowy 90W.  bezprzewodowe udostępnianie zawartości ekranu urządzenia przenośnego lub komputera (do czterech urządzeń jednocześnie),  Oprogramowanie interaktywne Smart Notebook.   * Umożliwić użytkownikom wstawianie przeglądarek internetowych bezpośrednio do treści lekcji (wbudowana przeglądarka internetowa). Przeglądarka internetowa wyświetla „żywą”, interaktywną zawartość internetową bezpośrednio na stronie. Użytkownicy muszą móc rysować i pisać po osadzonej zawartości strony internetowej oraz przeciągać i upuszczać obrazy z wbudowanej przeglądarki internetowej na stronę. * funkcja konwertowania ręcznie napisanego tekstu na tekst maszynowy w przynajmniej następujących językach polskim, ukraińskim, angielskim, niemieckim, hiszpańskim i rosyjskim.   W zastawie z monitorem dwa pisaki dwu funkcyjne (możliwość przypisania innego koloru do każdego końca pióra w trybie whiteboard).   * Mieścić narzędzie do pisania, które:   + uruchamia efekt reflektora, po narysowaniu okręgu,   + włącza lupę, po narysowaniu prostokąta,   + pozwala, aby pisane nim adnotacje blakły i znikały w ciągu kilku sekund.   Zawartość lekcji:  • Aplikacja musi umożliwiać automatyczny i bezpośredni dostęp do lokalnego folderu sieciowego, w którym nauczyciele mogą przechowywać i modyfikować wspólną zawartość edukacyjną.  • Oprogramowanie musi zapewniać dostęp do gotowych zasobów do nauki w społecznościowej witrynie internetowej.  • Dla użytkowników programu musi być zapewniony dostęp do co najmniej 800 gotowych lekcji.  **Dell Latitiude 3550**  Procesor I5-1335U, 10 rdzeni, 12 wątków, do 4,60 GHz.  Pamięć 8GB DDR5  Dysk SSD M.2 256GB  Matryca 15,6” FH(1920x1080), IPS, kamera FH  Zasłona Kamery  Podświetlenie Klawiatury, klawiatura numeryczna.  Bateria 3-ogniowa minimum 42Wh  System Windows 11 Pro Academic Standard  **Gwarancja 36 miesięcy.**  **Pakiet OFFICE Microsoft STD 2021** | *Szt.* | *4* |  |  |
| ***2*** | **Monitor interaktywny 65” SMART SBID-GX165 V3wraz z notebookiem**  Rozmiar ekranu(przekątna) 65”  Format monitora – 16:9.  Waga – maksymalnie 40 kg.  Jasność 400 cd/m2.  Rozdzielczość matrycy 4K.  Żywotność matrycy 50 000 godz.  Czujnik natężenia światła pozwalający automatycznie dostosować jasność podświetlenia matrycy.  Wbudowane głośniki 2 x 20W.  Wbudowany w monitor komputer z system Android 11, pamięć operacyjna 8 GB DDR4, pamięć na dane i programy 64 GB.  -tryb whiteboard, , USB typu C (z przesyłaniem obrazu wideo w rozdzielczości 4K przy 60 Hz, przesyłaniem dotyku, dźwięku cyfrowego.  Pobór mocy standardowy 80W.  bezprzewodowe udostępnianie zawartości ekranu urządzenia przenośnego lub komputera (do czterech urządzeń jednocześnie),  Oprogramowanie interaktywne Smart Notebook.   * Umożliwić użytkownikom wstawianie przeglądarek internetowych bezpośrednio do treści lekcji (wbudowana przeglądarka internetowa). Przeglądarka internetowa wyświetla „żywą”, interaktywną zawartość internetową bezpośrednio na stronie. Użytkownicy muszą móc rysować i pisać po osadzonej zawartości strony internetowej oraz przeciągać i upuszczać obrazy z wbudowanej przeglądarki internetowej na stronę. * funkcja konwertowania ręcznie napisanego tekstu na tekst maszynowy w przynajmniej następujących językach polskim, ukraińskim, angielskim, niemieckim, hiszpańskim i rosyjskim. * W zastawie z monitorem dwa pisaki dwu funkcyjne (możliwość przypisania innego koloru do każdego końca pióra w trybie whiteboard). * Mieścić narzędzie do pisania, które:   + uruchamia efekt reflektora, po narysowaniu okręgu,   + włącza lupę, po narysowaniu prostokąta,   + pozwala, aby pisane nim adnotacje blakły i znikały w ciągu kilku sekund.   Zawartość lekcji:  • Aplikacja musi umożliwiać automatyczny i bezpośredni dostęp do lokalnego folderu sieciowego, w którym nauczyciele mogą przechowywać i modyfikować wspólną zawartość edukacyjną.  • Oprogramowanie musi zapewniać dostęp do gotowych zasobów do nauki w społecznościowej witrynie internetowej.  • Dla użytkowników programu musi być zapewniony dostęp do co najmniej 800 gotowych lekcji.  **Dell Latitiude 3550**  Procesor I5-1335U, 10 rdzeni, 12 wątków, do 4,60 GHz.  Pamięć 8GB DDR5  Dysk SSD M.2 256GB  Matryca 15,6” FH(1920x1080), IPS, kamera FH  Zasłona Kamery  Podświetlenie Klawiatury, klawiatura numeryczna.  Bateria 3-ogniowa minimum 42Wh  System Windows 11 Pro Academic Standard  **Gwarancja 36 miesięcy.**  **Pakiet OFFICE Microsoft STD 2021** | *Szt.* | *6* |  |  |
| ***3*** | **Monitor interaktywny 65” SMART SBID-GX165 V3 wraz z Notebookiem**  Rozmiar ekranu(przekątna) 65”  Format monitora – 16:9.  Waga – maksymalnie 40 kg.  Jasność 400 cd/m2.  Rozdzielczość matrycy 4K.  Żywotność matrycy 50 000 godz.  Czujnik natężenia światła pozwalający automatycznie dostosować jasność podświetlenia matrycy.  Wbudowane głośniki 2 x 20W.  Wbudowany w monitor komputer z system Android 11, pamięć operacyjna 8 GB DDR4, pamięć na dane i programy 64 GB.  -tryb whiteboard, , USB typu C (z przesyłaniem obrazu wideo w rozdzielczości 4K przy 60 Hz, przesyłaniem dotyku, dźwięku cyfrowego.  Pobór mocy standardowy 80W.  bezprzewodowe udostępnianie zawartości ekranu urządzenia przenośnego lub komputera (do czterech urządzeń jednocześnie),  Oprogramowanie interaktywne Smart Notebook.   * Umożliwić użytkownikom wstawianie przeglądarek internetowych bezpośrednio do treści lekcji (wbudowana przeglądarka internetowa). Przeglądarka internetowa wyświetla „żywą”, interaktywną zawartość internetową bezpośrednio na stronie. Użytkownicy muszą móc rysować i pisać po osadzonej zawartości strony internetowej oraz przeciągać i upuszczać obrazy z wbudowanej przeglądarki internetowej na stronę. * funkcja konwertowania ręcznie napisanego tekstu na tekst maszynowy w przynajmniej następujących językach polskim, ukraińskim, angielskim, niemieckim, hiszpańskim i rosyjskim.   W zastawie z monitorem dwa pisaki dwu funkcyjne (możliwość przypisania innego koloru do każdego końca pióra w trybie whiteboard).   * Mieścić narzędzie do pisania, które:   + uruchamia efekt reflektora, po narysowaniu okręgu,   + włącza lupę, po narysowaniu prostokąta,   + pozwala, aby pisane nim adnotacje blakły i znikały w ciągu kilku sekund.   Zawartość lekcji:  • Aplikacja musi umożliwiać automatyczny i bezpośredni dostęp do lokalnego folderu sieciowego, w którym nauczyciele mogą przechowywać i modyfikować wspólną zawartość edukacyjną.  • Oprogramowanie musi zapewniać dostęp do gotowych zasobów do nauki w społecznościowej witrynie internetowej.  • Dla użytkowników programu musi być zapewniony dostęp do co najmniej 800 gotowych lekcji.  **Dell Latitiude 3550**  Procesor I5-1335U, 10 rdzeni, 12 wątków, do 4,60 GHz.  Pamięć 16GB DDR5  Dysk SSD M.2 512GB  Matryca 15,6” FH(1920x1080), IPS, kamera FH  Zasłona Kamery  Podświetlenie Klawiatury, klawiatura numeryczna.  Bateria 3-ogniowa minimum 42Wh  System Windows 11 Pro Academic Standard  **Gwarancja 36 miesięcy.**  **Pakiet OFFICE Microsoft STD 2021** | *Szt.* | *1* |  |  |
| ***4*** | **Monitor Interaktywny 75” SMART SBID-GX175 V3**  **wraz z Notebookiem.**  Rozmiar ekranu(przekątna) 75”  Format monitora – 16:9.  Waga – maksymalnie 55 kg.  Jasność 400 cd/m2.  Rozdzielczość matrycy 4K.  Żywotność matrycy 50 000 godz.  Czujnik natężenia światła pozwalający automatycznie dostosować jasność podświetlenia matrycy.  Wbudowane głośniki 2 x 20W.  Wbudowany w monitor komputer z system Android 11, pamięć operacyjna 8 GB DDR4, pamięć na dane i programy 64 GB.  -tryb whiteboard, , USB typu C (z przesyłaniem obrazu wideo w rozdzielczości 4K przy 60 Hz, przesyłaniem dotyku, dźwięku cyfrowego.  Pobór mocy standardowy 90W.  bezprzewodowe udostępnianie zawartości ekranu urządzenia przenośnego lub komputera (do czterech urządzeń jednocześnie),  Oprogramowanie interaktywne Smart Notebook.   * Umożliwić użytkownikom wstawianie przeglądarek internetowych bezpośrednio do treści lekcji (wbudowana przeglądarka internetowa). Przeglądarka internetowa wyświetla „żywą”, interaktywną zawartość internetową bezpośrednio na stronie. Użytkownicy muszą móc rysować i pisać po osadzonej zawartości strony internetowej oraz przeciągać i upuszczać obrazy z wbudowanej przeglądarki internetowej na stronę. * funkcja konwertowania ręcznie napisanego tekstu na tekst maszynowy w przynajmniej następujących językach polskim, ukraińskim, angielskim, niemieckim, hiszpańskim i rosyjskim. * W zastawie z monitorem dwa pisaki dwu funkcyjne (możliwość przypisania innego koloru do każdego końca pióra w trybie whiteboard). * Mieścić narzędzie do pisania, które:   + uruchamia efekt reflektora, po narysowaniu okręgu,   + włącza lupę, po narysowaniu prostokąta,   + pozwala, aby pisane nim adnotacje blakły i znikały w ciągu kilku sekund.   Zawartość lekcji:  • Aplikacja musi umożliwiać automatyczny i bezpośredni dostęp do lokalnego folderu sieciowego, w którym nauczyciele mogą przechowywać i modyfikować wspólną zawartość edukacyjną.  • Oprogramowanie musi zapewniać dostęp do gotowych zasobów do nauki w społecznościowej witrynie internetowej.  • Dla użytkowników programu musi być zapewniony dostęp do co najmniej 800 gotowych lekcji.  **Notebook 17,3” ENVY Ultra 7155H**  -Matryca IPS FH  -EKRAN DOTYKOWY  -Procesor Intel Core Ultra 7, 16 rdzeni, 22 wątków, do 4,80 GHz.  -Pamięć 16GB, DDR5  -Dysk SSD 1TB M.2  -Windows 11 PRO PL  -Bateria minimum 83Wh  **- Gwarancja 36 miesięcy.**  -**Pakiet OFFICE Microsoft STD 2021** | *Szt.* | *1* |  |  |
| ***5.*** | **Dell Latitiude 3550**  Procesor I5-1335U, 10 rdzeni, 12 wątków, do 4,60 GHz.  Pamięć 8GB DDR5  Dysk SSD M.2 256GB  Matryca 15,6” FH(1920x1080), IPS, kamera FH  Zasłona Kamery  Podświetlenie Klawiatury, klawiatura numeryczna.  Bateria 3-ogniowa minimum 42Wh  System Windows 11 Pro Academic Standard  **Gwarancja 36 miesięcy.**  **Pakiet OFFICE Microsoft STD 2021** | *Szt.* | *1* |  |  |
|  | Łączna wartość |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

…..…………………………………………………………………………

Podpis osoby upoważnionej do wystawienia