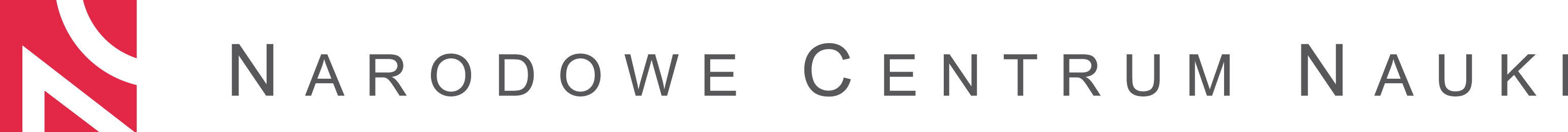
**Formularzu asortymentowo-cenowy**

**„Dostawa sprzętu komputerowego dla Łukasiewicz-PORT”, nr sprawy SPZP.271.142.2024**

**Część 6 - Dostawa monitorów 27” z funkcją stacji dokującej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Producent | Model | Numer producenta - PN | Ilość (zestaw) | Wartość netto [PLN] (zestaw) | Stawka VAT % | Wartość VAT PLN (kol. F x G) | Cena brutto PLN (kol. F + H) |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 1 | **Monitory 27” z funkcją stacji dokującej** |  |  |  | 32 |  |  |  |  |



**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tabela nr 1 - Monitory LCD 27” z funkcją stacji dokującej** | | |
| **Opis parametru** | **Minimalne parametry wymagane** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę:**  **TAK – spełnia, NIE – nie spełnia**  (do wypełnienia przez Wykonawcę) |
| **Monitor** | Monitor o minimalnej przekątnej 27", rozdzielczość minimalna 1920x1080. Statyczny współczynnik kontrastu 1000:1, Czas reakcji maksymalnie 5 ms (GTG). Matryca matowa WLED w układzie 16:9. Jasność 300 nitów. Pokrycie palety barw 99% sRGB. Podstawa z regulacją wysokości oraz funkcja obrotu ekranu o 90 stopni. Min. kąt widzenia pionowy i poziomy 178 stopni. Wymagane złącza DisplayPort (min. 1x wyjście i 1x wejście), HDMI, USB 3.1 (minimalnie), RJ-45 (LAN) oraz cyfrowy kabel dopasowany do oferowanej stacji dokującej pozwalający na wyświetlenie natywnej rozdzielczości monitora. Monitor musi funkcjonować jako stacja dokująca: - Podłączenie urządzenia z wykorzystaniem portu USB-C pozwoli zarówno transmitować obraz, jak i zasilić je mocą do 65W oraz skorzystać z wbudowanego w monitor hub-a USB. - Podłączenie monitora do sieci (z wykorzystaniem portu RJ-45) udostępnia ją podpiętemu do niego urządzeniu.  - Stacja dokująca zintegrowana z monitorem musi być fabrycznie zamontowana przez producenta. |  |

