**Znak postępowania: 10/WYP/60PLUS/POWER/2021**

**Załącznik nr 2.1e do SWZ *– Formularz kalkulacji cenowej dla Części 5***

Nazwa i adres Wykonawcy: ………………………………………………………………………………….…………………………….

**INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:**

1. Wykonawca w kolumnie IV zobowiązany jest wskazać **konkretny oferowany sprzęt** (nazwa handlowa, i o ile to możliwe: model/typ, producent). Należy opisać oferowane parametry sprzętu w odniesieniu do kol. III.
2. W polu wyboru „tak/nie” w kolumnie IV – niepotrzebne skreślić, a następnie opisać zgodnie z pkt. 1 Instrukcji.
3. W kolumnie nr VI należy podać **cenę jednostkową** **w zł netto za 1 jednostkę miary** wyrażoną w sztukach.
4. W kolumnie nr IX należy podać iloczyn ceny jednostkowej brutto (z kolumny nr VIII) i ilości zamawianego sprzętu (z kolumny nr V).
5. Kwoty w kolumnach VI, VIII i IX powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione. Niewycenienie w tabeli chociażby jednego z zamawianego sprzętu spowoduje **odrzucenie oferty.**
7. W przypadku omyłki, Zamawiający przyjmie, iż poprawnie podano cenę jednostkową brutto (kolumna nr VIII).

**Część 5:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Dane techniczne, minimalne wymagania Zamawiającego** | | **Oferowany sprzęt (nazwa handlowa, model/typ, producent). Oferowane parametry sprzętu w odniesieniu do kol. III** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa netto w zł** | **Stawka podatku VAT [%]** | **Cena jednostkowa brutto w zł  [kol. VI + podatek VAT]** | | **Cena brutto razem w zł [kol. V x kol. VIII]** |
| I | II | III | | IV | V | VI | VII | VIII | | IX |
| 1 | Ramię na 1 monitor | Regulowane za pomocą sprężyny gazowej ramię na 1 monitor przeznaczone do użytku na stanowisku stacjonarnym. Przeznaczone do montażu monitora LCD/TFT.  Specyfikacja:   * mocowane za pomocą zacisku lub oczka w blacie biurka * maks. waga obciążenia: nie mniej niż 9 kg * maks. obrót ekranu: 360° * maks. nachylenie (góra-dół) co najmniej: +/- 50° * maks. wysokość: nie mniej niż 40 cm * maks. zasięg ramienia: nie mniej niż 50 cm | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  | |  |
| 2 | Uchwyt na dokumenty | Regulowany uchwyt do dokumentów pozwalający na zamocowanie do min. 50 kartek. Z możliwością złożenia, kiedy nie jest używany. Stosowany do mocowania kartek A4 w formacie poziomym lub pionowym. Mocowany do biurka. | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 3 | Stojak na dokumenty | Stojak podłogowy na dokumenty.  Specyfikacja:   * wykonany z metalu * wymiary (wysokość) co najmniej 85 cm * regulowana wysokość do co najmniej 140 cm * regulacja pochylenia | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 4 | Podnóżek profesjonalny | Profesjonalny ergonomiczny podnóżek do pracy przy komputerze. Przyczyniający się do zwiększenia krążenia oraz redukcji obrzęków nóg oraz zapobiega bólom kręgosłupa w odcinku lędźwiowym.  Specyfikacja:   * podpórka pod nogi wykonana z solidnej konstrukcji * regulacja wysokości min. 3 różne stopnie * bez stałego kąta nachylenia (możliwość kołysania i spersonalizowanego dostosowania ułożenia) * antypoślizgowa powierzchnia podnóżka pod nogi * blokada pozycji nachylenia | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 5 | Podnóżek ergonomiczny | Podnóżek ergonomiczny o trwałej i mocnej konstrukcji pozwalający złagodzić lub zapobiec bólom kręgosłupa.  Specyfikacja:   * płynna bezstopniowa regulacja kąta nachylenia * wytrzymałość min. 15 kg | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 6 | Poduszka lędźwiowa | Poduszka lędźwiowa - podkładka pod plecy pod odcinek lędźwiowy.  Specyfikacja:   * wykonana jest z miękkiej pianki, pokrytej trwałą, łatwo zmywalną i antypoślizgową powłoką * wymiary ok: 40 x 30 x 8 cm | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 7 | Poduszka lędźwiowa wysoka | Poduszka lędźwiowa wysoka dostosowująca się do kształtu ciała użytkownika.  Specyfikacja   * wymiary min.: 45 x 40 x 8 cm * materiał: łatwy w utrzymaniu czystości * wypełnienie: pianka termoformująca * wyposażona w gumowy pasek | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 8 | Podpórka lędźwiowa | Ergonomiczna podpórka lędźwiowa wykonana z siatki mocowana do krzesła biurowego. Mocowanie zapewniające stabilność zawieszenia i eliminujące przesuwanie się podpórki na krześle.    Specyfikacja:   * wymiary min: 40 x 40 * materiał: siatka dopasowująca się do konturów ciała użytkownika * system pozwalający na przymocowanie do każdego fotela   podparcie odcinka lędźwiowego | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 9 | Poduszka klin | Poduszka klin pod plecy.  Specyfikacja:   * poduszka w kształcie klina * wymiary ok.: 30 cm x 45 cm x 15 cm * wykonana z wysokoelastycznej gąbki   łatwa w utrzymaniu czystości | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 10 | Poduszka półwałek | Poduszka półwałek z możliwością wykorzystywania do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków.  Specyfikacja:   * długość ok.: 40 cm * szerokość ok.: 20 cm * wysokość ok.: 10 cm * możliwość prania w pralce | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 11 | Poduszka wałek | Poduszka wałek wykonana termo-formującej pianki z pamięcią kształtu.  Specyfikacja:   * Wymiar ok.: 50 x 15 cm średnicy * możliwość prania w pralce * zdejmowany pokrowiec * wypełnienie z pianki | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 12 | Regulowana podstawka pod laptop | Regulowana ergonomiczna podstawka pod laptop zapewniająca wszystkie ustawienia kąta widzenia bez ryzyka ześlizgiwania się lub przeważenia.  Specyfikacja:   * kompatybilna ze wszystkimi laptopami o przekątnej ekranu do 17 cali * regulowana wysokość * konstrukcja aluminiowa * możliwości ustawienia kąta od 0° do 90° * podstawka gwarantująca stabilność laptopa * wentylowana konstrukcja posiadająca otwór na powierzchni do chłodzenia laptopa | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 13 | Podkładka żelowa pod nadgarstki | Ergonomiczna żelowa podkładka pozwalająca utrzymać nadgarstki w prawidłowej pozycji podczas pracy na komputerze.  Specyfikacja:   * wypełnienie: żel * pokrycie materiałem plamoodpornym | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 14 | Podkładka pod mysz | Podkładka pod mysz komputerową.  Specyfikacja:   * wymiary ok. 30 x 25 cm * materiał: guma, tkanina lub gel | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 15 | Mata anty-zmęczeniowa | Ergonomiczna dwustopniowa mata antyzmęczeniowa - mata do pracy stojącej lub siedzącej. Dwustopniowa konstrukcja maty z dodatkowym stopniem powinna umożliwiać zmianę pozycji stóp, rozciągnięcie mięśni i delikatny ruch w czasie pracy zapobiegający zmęczeniu nóg.  Specyfikacja:   * wymiary ok: 60 x 100 cm * materiał: guma lub pianka * stopień antyzmęczeniowy | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 16 | Worki z wypełnieniem (1 kpl.) | Komplet 3 worków z wypełnieniem, służących jako element ćwiczeń w zakresie ergonomii pracy (przenoszenia i układania ciężarów).  Specyfikacja:  - waga worków: 1 szt. 20 kg, 1 szt. 30 kg, 1 szt. 50 kg  - znakowanie wagi każdego worka powinno znajdować się na każdym z worków  - materiał wierzchni: tkanina odporna na uszkodzenia mechaniczne  - wypełnienie: nietoksyczne  - rozmiar każdego z worków: umożliwiający przeniesienie przez jedną osobę | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 17 | Kartony z wypełnieniem (1 kpl.) | Komplet 3 kartonów z wypełnieniem, służących jako element ćwiczeń w zakresie ergonomii pracy (przenoszenia i układania ciężarów).  Specyfikacja:  - waga kartonów: 1 szt. 20 kg, 1 szt. 30 kg, 1 szt. 50 kg  - znakowanie wagi każdego kartonu powinno znajdować się na każdym z kartonów  - materiał: wytrzymały karton  - wypełnienie: nietoksyczne  - rozmiar każdego z kartonów: umożliwiający przeniesienie przez jedną osobę | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 18 | Lampa biurkowa | Lampa biurkowa LED.  Specyfikacja:   * wysokość: min. 42 cm * zasilanie: 220/230V * źródło światła: żarówka o mocy min. 8W * temperatura światła: 3000-7000K | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 19 | Stanowisko do pracy siedząco-stojącej | Stanowisko do pracy siedząco-stojące o ergonomicznej konstrukcji, płynnej zmianie pozycji pracy i wbudowanemu systemowi bezprzewodowego ładowania indukcyjnego urządzeń mobilnych z portem USB 3.0. Technologia powinna umożliwiać łatwą i płynną zmianę położenia wysokości platformy roboczej (min. 20 pozycji), umożliwiając szybką zamianę pozycji pracy.  Specyfikacja:   * wymiary produktu (długość x szerokość x wysokość) ok.: 85 x 60 x 60 cm * blat na klawiaturę o wymiarach min. 80 x 30 cm * platforma górna o wymiarach min. 80 x 20 cm * maksymalne obciążenie blatu na klawiaturę nie mniej niż 2 kg * maksymalne obciążenie platformy górnej: nie mniej niż 10 kg * system organizacji okablowania * nie wymaga montażu * źródło zasilania: 220/230V * co najmniej 1 port USB | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 20 | Nakładka na biurko do pracy stojącej  na 1 monitor | Nakładka na biurko do pracy stojącej na 1 monitor, o ergonomicznej konstrukcji i możliwości płynnej zmiany pozycji pracy. Posiadające system zapewniający stabilność i szeroki zakres regulacji oraz płynną zmianę wysokości platformy roboczej.  Specyfikacja:   * wymiary produktu (długość x szerokość x wysokość) ok.: 70 x 50 x 60 cm * blat na klawiaturę o wymiarach min. 70 x 25 cm * platforma górna o wymiarach min. 65 x 20 cm * maksymalne obciążenie blatu na klawiaturę nie mniej niż 2 kg * maksymalne obciążenie platformy górnej: nie mniej niż 10 kg * system organizacji okablowania * nie wymaga montażu * źródło zasilania: 220/230V | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 21 | Ekran akustyczny, z kołami | Ekran z poliestru powlekanego PVC z aluminiową ramą, skutecznie pochłaniający niechciane dźwięki w warsztatach i zakładach przemysłowych.  Specyfikacja:   * wysokość ok.: 200 cm * szerokość ok.: 130 cm * koła służące do przesuwania | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 22 | Ramię pod telefon | Ramię pod telefon mocowane na blacie stołu zaciskiem uniwersalnym,  z płytą nośną. Zabezpieczenie przed przypadkowym przewróceniem.  Specyfikacja:   * wysokość ok. 48 cm * zakres obrotu: 360° * rodzaj mocowania: zacisk stołowy * minimalna nośność: 2 kg * wysięg ok. 65 cm | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 23 | Profesjonalna podpórka pod plecy | Profesjonalna podpórka ergonomiczna na krzesło - ergonomiczne oparcie do fotela i krzesła.  Specyfikacja:   * wymiary ok.: 50 x 45 x 15 cm * regulacja wysokości * ergonomiczny kształt | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 24 | Klawiatura prosta | Klawiatura komputerowa prosta przewodowa.  Specyfikacja:   * komunikacja z komputerem: przewodowa * typ klawiatury: wyspowa * układ klawiatury: US * blok numeryczny wbudowany | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 25 | Bezprzewodowa mysz | Bezprzewodowa mysz komputerowa.  Specyfikacja:   * typ myszy: laserowa lub optyczna * komunikacja z komputerem: bezprzewodowa * interfejs USB * profil myszy: praworęczny * rozdzielczość: min. 1000 dpi * liczba przycisków: min. 3   liczba rolek: min. 1 | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |
| 26 | Klawiatura ergonomiczna | Ergonomiczna klawiatura bezprzewodowa ze standardowym rozkład przycisków (US) wyposażona w kreatywne pokrętło (dostosowujące się do aktualnie obsługiwanej aplikacji) pozwalające na wysoki stopień kontroli. Z podpórką pod nadgarstki.  Specyfikacja:   * typ klawiatury: membranowa * układ klawiszy: standardowy * klawisze multimedialne * wbudowane klawisze numeryczne * podświetlenie inteligentne aktywujące się w momencie zbliżenia dłoni do przycisków * komunikacja z komputerem: bezprzewodowa * interfejs: Bluetooth * wyposażenie: kabel USB do ładowania, nanoodbiornik * budowa przycisków zapewniająca płynne działanie i stabilność * sferyczne wygięcie przycisków * możliwość sparowania klawiatury z kilkoma urządzeniami jednocześnie, w tym z urządzeniami mobilnymi | Oświadczam, iż sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego tak/nie, tj.: | |  |  |  |  |  | |