

FORMULARZ OFERTOWY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym,
zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych na:

**Zakup doposażenia w celu poprawy ergonomii warunków pracy:
„Zdrowe środowisko pracy w MEGREZ Sp. z o.o.” w ramach konkursu
nr RPSL.08.03.02-IZ.01-24-417/22 Poddziałanie 8.3.2 Realizowanie aktywizacji zawodowej poprzez zapewnienie
właściwej opieki zdrowotnej**

Nr postępowania: 12/23/ZP/TPbN

ZAMAWIAJĄCY:

MEGREZ Sp. z o.o.
ul. Edukacji 102; 43-100 Tychy
woj. śląskie
Telefon: 32 325-51-25
Fax: 32 325-51-25
NIP: 634-267-03-10
REGON: 240872286
INTERNET: www.szpitalmegrez.pl
e-mail: zp@szpitalmegrez.pl

WYKONAWCA:

Nazwa : Tronus Polska Sp. z o.o.
*Adres : ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa
.....
Województwo: : Mazowieckie
Telefon : (22) 353 66 77
KRS/CEIDG : 0000426304
NIP : 5272680141
REGON : 146196211
INTERNET : http://.....
E-mail : dzp@tronus.pl

*(jeśli adres korespondencyjny jest inny – proszę o umieszczenie tej informacji na końcu formularza ofertowego)

Wykonawca jest: mikroprzedsiębiorstwem,
~~małym przedsiębiorstwem,~~
~~średnim przedsiębiorstwem*~~

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym specyfikacją warunków zamówienia na następujących zasadach:

Pakiet nr 1

L.p.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat	Cena brutto	Producent/Numer katalogowy (jeżeli dotyczy)
1	Ergonomiczne krzesło biurowe. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganymi parametrami określa Załącznik nr 3 do SWZ	42	1 919,00 zł	80 598,00 zł	23%	2 360,37 zł	TRONUS, TR-KO65

1. Oświadczam, iż udzielam miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.

1.1. Oświadczam, że w przypadku nie podania okresu gwarancji, udzielam gwarancji minimalnej tj. 60 miesięcy licząc od dnia dostawy.

Pakiet nr 2

L.p.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat	Cena brutto	Producent/Numer katalogowy (jeżeli dotyczy)
1	Biurko ergonomiczne. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganymi parametrami określa Załącznik nr 3 do SWZ.	30	3 900,00 zł	117 000,00 zł	23%	4 797,00 zł	TRONUS, TR-100

1. Oświadczam, iż udzielam miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.

1.1. Oświadczam, że w przypadku nie podania okresu gwarancji, udzielam gwarancji minimalnej tj. 60 miesięcy licząc od dnia dostawy.

Pakiet nr 3

L.p.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat	Cena brutto	Producent/Numer katalogowy (jeżeli dotyczy)
1	Ergonomiczna podkładka pod mysz i nadgarstek żelowa. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganymi parametrami określa Załącznik nr 3 do SWZ.	37	155,00 zł	5 735,00 zł	23%	190,65 zł	TRONUS, TR-801469

1. Oświadczam, iż udzielam miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.

1.1. Oświadczam, że w przypadku nie podania okresu gwarancji, udzielam gwarancji minimalnej tj. 12 miesięcy licząc od dnia dostawy.

Pakiet nr 4

L.p.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat	Cena brutto	Producent/Numer katalogowy (jeżeli dotyczy)
1	Wózek platformowy ze stali nierdzewnej ze składanym uchwytem i niską, płaską platformą. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganymi parametrami określa Załącznik nr 3 do SWZ.	10	1 990,00 zł	19 900,00 zł	23%	2 447,70 zł	TRONUS, TR-394749

1. Oświadczam, iż udzielam miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.

1.1. Oświadczam, że w przypadku nie podania okresu gwarancji, udzielam gwarancji minimalnej tj. 24 miesiące licząc od dnia dostawy.

Pakiet nr 5

L.p.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat	Cena brutto	Producent/Numer katalogowy (jeżeli dotyczy)
1	Wózek z dużym koszem. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganymi parametrami określa Załącznik nr 3 do SWZ.	10	2 512,00 zł	25 120,00 zł	23%	3 089,76 zł	TRONUS, TR-217307

1. Oświadczam, iż udzielam miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.

1.1. Oświadczam, że w przypadku nie podania okresu gwarancji, udzielam gwarancji minimalnej tj. 24 miesiące licząc od dnia dostawy.

Pakiet nr 6

L.p.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat	Cena brutto	Producent/Numer katalogowy (jeżeli dotyczy)
1	ELEKTRYCZNY WÓZEK PALETOWY. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganymi parametrami określa Załącznik nr 3 do SWZ.	2	47 000,00 zł	94 000,00 zł	23%	57 810,00 zł	TRONUS, TR-802600

1. Oświadczam, iż udzielam miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.

1.1. Oświadczam, że w przypadku nie podania okresu gwarancji, udzielam gwarancji minimalnej tj. 24 miesiące licząc od dnia dostawy.

1. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: **28 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 23 czerwca 2023 r.**

2. Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę (jeżeli nie jest to osoba wymieniona w rejestrze należy dołączyć pełnomocnictwo):

a) Konrad Warda

(imię i nazwisko)

22 353 66 77

(telefon)

Pełnomocnik

(stanowisko)

3. Osoba upoważniona do kontaktów z Zamawiającym:

a)

(imię i nazwisko)

.....

(telefon)

.....

(stanowisko)

4. Oświadczamy, że:

- 1) zamówienie zostanie zrealizowane na warunkach w terminach określonych w SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy;
- 2) jesteśmy w posiadaniu dokumentów dopuszczających oferowany przez nas asortyment do obrotu oraz używania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 3) w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
- 4) zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty;
- 5) zawarta w Specyfikacji Warunków Zamówienia treść projektowanych postanowień umowy została przez nas zaakceptowana i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach;
- 6) jesteśmy związani niniejszą ofertą na okres 30 dni licząc od dnia otwarcia ofert (włącznie z tym dniem).
- 7) zamierzamy powierzyć podwykonawcom następujące części zamówienia

.....¹

- 8) zamówienie w całości zrealizujemy we własnym zakresie bez powierzania części zamówienia podwykonawcom².
- 9) oświadczam, że wyrażam zgodę na udostępnianie danych osobowych zawartych w ofercie.
- 10) w zakresie przesłanki określonej w art. 109 ust. 1 pkt. 4 ustawy Pzp, Zamawiający może uzyskać aktualny dokument potwierdzający brak podstaw do wykluczenia (wymagany przez Zamawiającego na podstawie rozdziału VII SWZ) za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.
- 11) w związku z powyższym wyrażam/y zgodę na to, aby Zamawiający pobrał przedmiotowy dokument (dokumenty w przypadku Wykonawców wspólnie składających ofertę) samodzielnie, na potrzeby niniejszego postępowania, **wyżej wymienionym dokumentem jest:

informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru Przedsiębiorców (KRS) *, ~~wpis do CEIDG *~~

Inny* : _____

(podać wraz z dokładnymi danymi referencyjnymi dokumentów)

¹ Należy wypełnić lub wpisać nie dotyczy

² Niepotrzebne skreślić

Adres strony internetowej, na której dostępny jest ww. aktualny dokument:

<https://wyszukiwarka-krs.ms.gov.pl/>

- 12) Znając treść art. 297 §1 Kodeksu Karnego „Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogoś innego, od banku lub jednostki organizacyjnej prowadzącej podobną działalność gospodarczą na podstawie ustawy albo od organu lub instytucji dysponujących środkami publicznymi - kredytu, pożyczki pieniężnej, poręczenia, gwarancji, akredytywy, dotacji, subwencji, potwierdzenia przez bank zobowiązania wynikającego z poręczenia lub z gwarancji lub podobnego świadczenia pieniężnego na określony cel gospodarczy, elektronicznego instrumentu płatniczego lub zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego wsparcia finansowego, instrumentu płatniczego lub zamówienia podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.”, oświadczamy, że dane zawarte w ofercie, dokumentach i oświadczeniach są zgodne ze stanem faktycznym.

13) Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

data :

Adres korespondencyjny (jeśli dotyczy):

.....
.....

Załącznik nr 3 do SWZ – PARAMETRY TECHNICZNE

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Warunki wymagane Tak/Nie	Parametry oferowane podać, opisać
Pakiet nr 1			
I. Ergonomiczne krzesło biurowe- 42 szt			
1.	Producent	Podać	TRONUS
2.	Kraj pochodzenia	Podać	Polska
3.	Rok produkcji	2023	2023
4.	Fotel obrotowy z zagłówkiem	Podać model i typ	TR-KO65
Fotel obrotowy z zagłówkiem na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać			
5.	Średnica podstawy 690 mm	Tak	Średnica podstawy 690 mm
6.	Regulacja wysokości siedziska 405 mm- 415 mm	Tak	Regulacja wysokości siedziska 405 mm-415 mm
7.	Wysokość całkowita 1200 mm – 1420 mm	Tak	Wysokość całkowita 1200 mm
8.	Wysokość oparcia 625 mm – 680 mm	Tak	Krawędź górna oparcia 635 mm
9.	Szerokość oparcia 455 mm +/-5 mm	Tak	Szerokość oparcia 460 mm
10.	Głębokość siedziska 410mm-460 mm	Tak	Głębokość siedziska 440 mm
11.	Szerokość siedziska 485 mm +/-5 mm	Tak	Szerokość siedziska 490 mm
12.	Zagłówek naśladowujący i podążający za każdym ruchem głowy zapewniający podparcie odcinka szyjnego.	Tak	Zagłówek naśladowujący i podążający za każdym ruchem głowy zapewniający podparcie odcinka szyjnego.
13.	Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej membrany o właściwościach zmywalnych.	Tak	Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej membrany o właściwościach zmywalnych.
14.	Membrana dostępna w 4 kolorach do wyboru przez zamawiającego : czarna, biała i 2 odcienie szarości	Tak	Membrana dostępna w 4 kolorach do wyboru przez zamawiającego : czarna, biała i 2 odcienie szarości
15.	Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery Y mocowanego do mechanizmu.	Tak	Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery Y mocowanego do mechanizmu.
16.	Dla podniesienia komfortu użytkownika siatka oparcia rozciągnięta jest wyłącznie między pionowymi bokami konstrukcji oparcia, bez poprzeczek na górze jak i na dole oparcia . Dolna i górna krawędź membrany jest wolna.	Tak	Dla podniesienia komfortu użytkownika siatka oparcia rozciągnięta jest wyłącznie między pionowymi bokami konstrukcji oparcia, bez poprzeczek na górze jak i na dole oparcia . Dolna i górna krawędź membrany jest wolna.
17.	Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy;	Tak	Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy;

18.	Regulację wysokości oparcia w zakresie 60 mm za pomocą dźwigni zwalniającej blokadę znajdującą się z tyłu wspornika oparcia. Po zablokowaniu dźwignia chowana jest w obudowie oparcia . Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź tylko z regulacją części lędźwiowej. Regulacja oparcia możliwa bez wstawiania z fotela.	Tak	Regulację wysokości oparcia w zakresie 75 mm za pomocą dźwigni zwalniającej blokadę znajdującą się z tyłu wspornika oparcia. Po zablokowaniu dźwignia chowana jest w obudowie oparcia . Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź tylko z regulacją części lędźwiowej. Regulacja oparcia możliwa bez wstawiania z fotela.
19.	Mechanizm regulacji wysokości oparcia działa wyłącznie po zwolnieniu blokady.	Tak	Mechanizm regulacji wysokości oparcia działa wyłącznie po zwolnieniu blokady.
20.	Regulowane na wysokość w zakresie 100 mm podparcie lędźwiowe niezależne od regulacji wysokości oparcia . Produkt powinien posiadać obie funkcje jednocześnie. Oparcie i podparcie lędźwi reaguje na ruch gwarantując tym samym odpowiednie podparcie w każdej pozycji. Cześć lędźwiowa ma być niezależna odpowiadająca na ruch pleców w wszystkich kierunkach.	Tak	Regulowane na wysokość w zakresie 100 mm podparcie lędźwiowe niezależne od regulacji wysokości oparcia . Produkt powinien posiadać obie funkcje jednocześnie. Oparcie i podparcie lędźwi reaguje na ruch gwarantując tym samym odpowiednie podparcie w każdej pozycji. Cześć lędźwiowa ma być niezależna odpowiadająca na ruch pleców w wszystkich kierunkach.
21.	Siedzisko wykonane na bazie sklejkowej formatki o gr 11 mm i pianki wtryskowej , wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.	Tak	Siedzisko wykonane na bazie sklejkowej formatki o gr 11 mm i pianki wtryskowej , wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.
22.	Pianka na siedzisko o właściwościach trudnozapalnych i całkowitej grubości 50-53 mm	Tak	Pianka na siedzisko o właściwościach trudnozapalnych i całkowitej grubości 50 mm
23.	Poduszka siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.	Tak	Poduszka siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.
24.	w 1/3 tyłu siedziska znajduje się wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny oraz poprawiający komfort użytkownika	Tak	w 1/3 tyłu siedziska znajduje się wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny oraz poprawiający komfort użytkownika
25.	Podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium polerowanego efekt chrom z wyraźną górną płaską powierzchnią. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej.	Tak	Podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium polerowanego efekt chrom z wyraźną górną płaską powierzchnią. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej.
26.	Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże.	Tak	Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże.
27.	Podłokietniki regulowane w czterech płaszczyznach. Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, regulacja nakładki przód-tył w zakresie 60 mm.	Tak	Podłokietniki regulowane w czterech płaszczyznach. Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, regulacja nakładki przód-tył w zakresie 60 mm.
28.	Mechanizm Synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach. Pozwalający na wychylenie się w ruchu synchronicznym wraz z siedziskiem naśladowując ruch użytkownika, ręczną płynną regulacją siły	Tak	Mechanizm Synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach. Pozwalający na wychylenie się w ruchu

	odchylania oparcia, regulacją wysokości siedziska góra-dół oraz regulacją głębokości siedziska w zakresie 60 mm		synchronicznym wraz z siedziskiem naśladując ruch użytkownika, ręczną płynną regulacją siły odchylania oparcia, regulacją wysokości siedziska góra-dół oraz regulacją głębokości siedziska w zakresie 60 mm
29.	Regulowany dwupłaszczyznowo zagłówek wykończony z przodu skórą w kolorze czarnym , a z tyłu plastikiem w kolorze czarnym. Zagłówek o wymiarach h180 mm x 310 mm x 40mm +/-2mm z regulacją wysokości w zakresie 65 mm oraz pod kątem 42 stopni. Zagłówek posiada mechanizm który jest ukryty we wnętrzu tapicerowanego przedniego panelu. Cały mechanizm ukryty w środku zagłówka i niewidoczny dla użytkownika	Tak	Regulowany dwupłaszczyznowo zagłówek wykończony z przodu skórą w kolorze czarnym , a z tyłu plastikiem w kolorze czarnym. Zagłówek o wymiarach h180 mm x 310 mm x 40mm z regulacją wysokości w zakresie 65 mm oraz pod kątem 42 stopni. Zagłówek posiada mechanizm który jest ukryty we wnętrzu tapicerowanego przedniego panelu. Cały mechanizm ukryty w środku zagłówka i niewidoczny dla użytkownika
30.	Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Polyester/PVC • gęstość 500 g/m • odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2 (1999) • odporność na światło >7wg EN ISO 105-B02 	Tak	Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Polyester/PVC • gęstość 500 g/m • odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2 (1999) • odporność na światło >7wg EN ISO 105-B02
31.	Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 150 000 cykli Martindale • Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 • Odporność na pilling 5 • Skład : poliester 92% +Acryl 8% • Gramatura 250 g/m2 • Odporność na światło 6 	Tak	Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 150 000 cykli Martindale • Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 • Odporność na pilling 5 • Skład : poliester 92% +Acryl 8% • Gramatura 250 g/m2 • Odporność na światło 6
32.	Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z normą PN- EN 1335-1:2020-09 , PN-EN 1335-2:2019-03PN EN 1728:2012, PN EN 1022-2019-03, PN EN 16139:2013-07/AC:2013-09 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych 	Tak	Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z normą PN- EN 1335-1:2020-09 , PN-EN 1335-2:2019-03PN EN 1728:2012, PN EN 1022-2019-03, PN EN 16139:2013-07/AC:2013-09 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań

	<p>Sprawozdanie winno być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) lub inne jednostki akredytujące działające na terenie UE wskazane na skutek Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej NR 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973) • Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu produktu z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii. 		<p>konstrukcyjnych</p> <p>Sprawozdanie winno być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) lub inne jednostki akredytujące działające na terenie UE wskazane na skutek Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej NR 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973) • Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu produktu z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii.
33.	Gwarancja min. 5 lat	Tak	Gwarancja min. 5 lat
34.	Czas dostawy do 23 czerwca 2023	Tak	Czas dostawy do 23 czerwca 2023

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Warunki wymagane Tak/Nie	Parametry oferowane podać, opisać
Pakiet nr 2			
II. Biurko ergonomiczne – 30 szt			
1.	Producent	Podać	TRONUS
2.	Kraj pochodzenia	Podać	Polska
3.	Rok produkcji	2023	2023
4.	Biurko z elektryczną regulacją wysokości	Podać model i typ	TR-100
5.	Biurko o wymiarze gabarytowym: 1600x800 mm – 25 sztuk, 1400x800 mm – 5 sztuk. Regulacja wysokości biurka pozwalająca dostosować stanowisko pracy do indywidualnych	Tak	Biurko o wymiarze gabarytowym: 1600x800 mm – 25 sztuk, 1400x800 mm – 5 sztuk. Regulacja wysokości biurka pozwalająca dostosować stanowisko pracy do indywidualnych potrzeb pracownika w

	potrzeb pracownika w zależności od warunków fizycznych (wzrostu)		zależności od warunków fizycznych (wzrostu)
6.	Błat wykonany z płyty 25mm +/-3mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Zapewniający powierzchnię gładką, odporną na zarysowania i łatwą do utrzymania czystości.	Tak	Błat wykonany z płyty 25mm +/-3mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Zapewniający powierzchnię gładką, odporną na zarysowania i łatwą do utrzymania czystości.
7.	Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.	Tak	Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.
8.	Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.	Tak	Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.
9.	Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1	Tak	Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1
10.	Mechanizm przesuwu blatu musi umożliwiać łatwy dostęp do okablowania.	Tak	Mechanizm przesuwu blatu musi umożliwiać łatwy dostęp do okablowania.
11.	Pod blatem zamontowany kanał kablowy uchylny. Kanał metalowy, malowany proszkowo.	Tak	Pod blatem zamontowany kanał kablowy uchylny. Kanał metalowy, malowany proszkowo.
12.	Stopa o głębokości 760 mm +/-10.	Tak	Stopa o głębokości 760 mm +/-10.
13.	Elementy metalowe malowane proszkowo.	Tak	Elementy metalowe malowane proszkowo.
14.	Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej skręcony dwoma wspornikami podblatowymi.	Tak	Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej skręcony dwoma wspornikami podblatowymi.
15.	Kolumna elektryczna 3 częściowa	Tak	Kolumna elektryczna 3 częściowa
16.	Udźwig na jedną kolumnę 500N. łącznie 1000 N.	Tak	Udźwig na jedną kolumnę 500N. łącznie 1000 N.
17.	Regulacja wysokości w zakresie 625-1275 mm +/-10mm.	Tak	Regulacja wysokości w zakresie 625-1275 mm +/-10mm.

18.	Panel sterujący biurkiem w kolorze czarnym mocowany pod blatem. Obsługa przez pochylenie panelu w górę lub w dół.	Tak	Panel sterujący biurkiem w kolorze czarnym mocowany pod blatem. Obsługa przez pochylenie panelu w górę lub w dół.
19.	Prędkość ruchu biurka 38 mm/s.	Tak	Prędkość ruchu biurka 38 mm/s.
20.	Wymagane dokumenty : <ul style="list-style-type: none"> Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001. Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 527-1:2011; DIN EN 527-2:2019; DIN EN 1730:2013; DIN EN 14073:2004; DGUV/IBA:2017; DIN FB 147:2006; EK5/13-11; EK5.3 13-01:2018; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017; BedGgstV:2016; ProdSG:2011; EK5.3 PfG:13-02:2014. 	Tak	Wymagane dokumenty : <ul style="list-style-type: none"> Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001. Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 527-1:2011; DIN EN 527-2:2019; DIN EN 1730:2013; DIN EN 14073:2004; DGUV/IBA:2017; DIN FB 147:2006; EK5/13-11; EK5.3 13-01:2018; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017; BedGgstV:2016; ProdSG:2011; EK5.3 PfG:13-02:2014.
21.	Gwarancja min. 5 lat.	Tak	Gwarancja min. 5 lat.
22.	Czas dostawy do 23 czerwca 2023	Tak	Czas dostawy do 23 czerwca 2023

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Warunki wymagane Tak/Nie	Parametry oferowane podać, opisać
Pakiet nr 3			
III.	Ergonomiczna podkładka pod mysz – 37 szt		
1.	Producent	Podać	TRONUS
2.	Kraj pochodzenia	Podać	Polska
3.	Rok produkcji	2023	2023
4.	podkładka pod mysz i nadgarstek	Podać model i typ	TR-801469
Dane podstawowe:			
5.	Antypoślizgowa podstawa zapobiegająca przesuwaniu się po biurku.	Tak	Antypoślizgowa podstawa zapobiegająca przesuwaniu się po biurku.
6.	Żelowe wypełnienie.	Tak	Żelowe wypełnienie.
7.	miękką strukturą	Tak	miękką strukturą

8.	przeznaczona do wszystkich rodzajów myszy.	Tak	przeznaczona do wszystkich rodzajów myszy.
9.	Wymiary produktu: 14x202x230 mm +/- 5 mm	Tak	Wymiary produktu: 14x202x230 mm +/- 5 mm
10.	Gwarancja min. 12 miesięcy.	Tak	Gwarancja min. 12 miesięcy.
11.	Czas dostawy do 23 czerwca 2023	Tak	Czas dostawy do 23 czerwca 2023

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Warunki wymagane Tak/Nie	Parametry oferowane podać, opisać
Pakiet nr 4			
IV. Wózek platformowy ze stali nierdzewnej – 10 szt			
1.	Producent	Podać	TRONUS
2.	Kraj pochodzenia	Podać	Polska
3.	Rok produkcji	2023	2023
4.	Wózek platformowy ze stali nierdzewnej	Podać model i typ	TR-394749
Informacje podstawowe:			
5.	Wózek platformowy ze stali nierdzewnej ze składanym uchwytem i niską, płaską platformą, zaokrąglone krawędzie.	Tak	Wózek platformowy ze stali nierdzewnej ze składanym uchwytem i niską, płaską platformą, zaokrąglone krawędzie.
6.	powierzchnia łatwa do wyczyszczenia.	Tak	powierzchnia łatwa do wyczyszczenia.
7.	Specyfikacja produktu:	Tak	Specyfikacja produktu:
8.	Długość: 820 mm +/- 10 mm	Tak	Długość: 820 mm +/- 10 mm
9.	Wysokość: 935 mm +/- 10 mm	Tak	Wysokość: 935 mm +/- 10 mm
10.	Szerokość: 520 mm +/- 10 mm	Tak	Szerokość: 520 mm +/- 10 mm
11.	Wysokość platformy: 180 mm +/- 5 mm	Tak	Wysokość platformy: 180 mm +/- 5 mm
12.	Średnica kół: 100 mm +/- 5 mm	Tak	Średnica kół: 100 mm +/- 5 mm
13.	Materiał korpusu: Nierdzewny	Tak	Materiał korpusu: Nierdzewny
14.	Materiał platformy składanej: Nierdzewny	Tak	Materiał platformy składanej: Nierdzewny
15.	Nośność min: 100 kg	Tak	Nośność min: 100 kg

16.	Koła: Z hamulcem	Tak	Koła: Z hamulcem
17.	Blokada kół do jazdy prosto	Tak	Blokada kół do jazdy prosto
18.	Bieżnik opon: Pełna guma	Tak	Bieżnik opon: Pełna guma
19.	Waga: 12kg +/- 3 kg	Tak	Waga: 12kg +/- 3 kg
Gwarancja			
20.	Gwarancja min. 24 miesiące.	Tak	Gwarancja min. 24 miesiące.
21.	Czas dostawy do 23 czerwca 2023	Tak	Czas dostawy do 23 czerwca 2023

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Warunki wymagane Tak/Nie	Parametry oferowane podać, opisać
Pakiet nr 5			
V. Wózek z dużym koszem – 10 szt			
1.	Producent	Podać	TRONUS
2.	Kraj pochodzenia	Podać	Polska
3.	Bieżący rok produkcji	2023	2023
4.	Wózek z dużym koszem.	Podać model i typ	TR-217307
5.	Dwa kosze ułatwiające załadunek	Tak	Dwa kosze ułatwiające załadunek
6.	Nośność min. 100 kg	Tak	Nośność min. 100 kg
7.	Wózek: Cynkowany	Tak	Wózek: Cynkowany
8.	Ergonomiczna rączka do pchania wózka na odpowiedniej wysokości pracownika	Tak	Ergonomiczna rączka do pchania wózka na odpowiedniej wysokości pracownika
9.	Wys. górnego kosza: 360 mm +/- 30 mm,	Tak	Wys. górnego kosza: 360 mm +/- 30 mm,
10.	wys. dolnego kosza: 110 mm +/- 30 mm	Tak	wys. dolnego kosza: 110 mm +/- 30 mm
11.	4 kółka skrętne min. 2 z hamulcem.	Tak	4 kółka skrętne min. 2 z hamulcem.
12.	Blokada kół do jazdy prosto	Tak	Blokada kół do jazdy prosto
13.	Materiał: stal	Tak	Materiał: stal
14.	Wymiary platformy szer. x głęb. [mm] 500 x 700 +/- 100 mm	Tak	Wymiary platformy szer. x głęb. [mm] 500 x 700 +/- 100 mm
15.	Masa [kg] 12 +/- 3 kg	Tak	Masa [kg] 12 +/- 3 kg

16.	Gwarancja min. 24 miesiące.	Tak	Gwarancja min. 24 miesiące.
17.	Czas dostawy do 23 czerwca 2023	Tak	Czas dostawy do 23 czerwca 2023

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Warunki wymagane Tak/Nie	Parametry oferowane podać, opisać
Pakiet nr 6			
VI. ELEKTRYCZNY WÓZEK PALETOWY - 2 szt			
1.	Producent	Podać	TRONUS
2.	Kraj pochodzenia	Podać	Polska
3.	Rok produkcji	2022/2023	2023
4.	ELEKTRYCZNY WÓZEK PALETOWY	Podać model i typ	TR-802600
5.	Charakterystyka		
6.	Udźwig min. 1200 kg	Tak	Udźwig min. 1200 kg
7.	Długość konstrukcji 1540 mm +/- 10 mm	Tak	Długość konstrukcji 1540 mm +/- 10 mm
8.	Szerokość konstrukcji 560 mm +/- 10 mm	Tak	Szerokość konstrukcji 560 mm +/- 10 mm
9.	Wysokość konstrukcji 1190 mm +/- 10 mm	Tak	Wysokość konstrukcji 1190 mm +/- 10 mm
10.	Długość wideł 1150 mm +/- 10 mm	Tak	Długość wideł 1150 mm +/- 10 mm
11.	Waga 120 kg +/- 10 kg	Tak	Waga 120 kg +/- 10 kg
12.	Bateria 24 / 20(26) Li-ion V/Ah	Tak	Bateria 24 / 20(26) Li-ion V/Ah
13.	Skrętne koła ułatwiające manewrowanie (promień skrętu 1350 mm).	Tak	Skrętne koła ułatwiające manewrowanie (promień skrętu 1350 mm).
14.	Użycie minimalnej siły do ruszenia.	Tak	Użycie minimalnej siły do ruszenia.
15.	Wyłącznik awaryjny i wyłącznik bezpieczeństwa	Tak	Wyłącznik awaryjny i wyłącznik bezpieczeństwa
16.	4 godziny ciągłej pracy	Tak	4 godziny ciągłej pracy

17.	Zewnętrzna ładowarka (czas ładowania baterii 2,5 godziny)	Tak	Zewnętrzna ładowarka (czas ładowania baterii 2,5 godziny)
18.	Duże koła napędowe $\Phi 210 \times 70$	Tak	Duże koła napędowe $\Phi 210 \times 70$
19.	Bezobsługowy akumulator litowo-jonow	Tak	Bezobsługowy akumulator litowo-jonow
20.	dodatkowy akumulator do wózka	Tak	dodatkowy akumulator do wózka
21.	Gwarancja min. 24 miesiące.	Tak	Gwarancja min. 24 miesiące.
22.	Czas dostaw do 23 czerwca 2023	Tak	Czas dostaw do 23 czerwca 2023

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

Nie spełnienie któregokolwiek z parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

WYKONAWCA:

Tronus Polska Sp. z o.o.

Nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy

Ul. Ordon 2a, 01-237 Warszawa

Adres

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Zakup wyposażenia w celu poprawy ergonomii warunków pracy: „Zdrowe środowisko pracy w MEGREZ Sp. z o.o.” w ramach konkursu nr RPSL.08.03.02-IZ.01-24-417/22 Poddziałanie 8.3.2 Realizowanie aktywizacji zawodowej poprzez zapewnienie właściwej opieki zdrowotnej

Nr postępowania: 12/23/ZP/TPbN

prowadzonego przez Megrez Sp. z o.o. w trybie podstawowym bez negocjacji.

oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4, 5,7 ustawy Pzp.
3. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.
4. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w: art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 ustawy Pzp lub/i* art. 109 ust. 1 pkt 4, 5,7 ustawy Pzp oraz* art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego).*

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami: *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL)*

.....

.....

..... nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

**niepotrzebne skreślić*