

Kanclerz


Gdańsk 25.09.2023 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 2 ust 1 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z póź. zm.), na **dostawę foteli obrotowych dla Politechniki Gdańskiej – ZZ/19/055/D/23**

Zmiana treści ogłoszenia


1. Zamawiający Politechnika Gdańska dokonuje następującej zmiany treści ogłoszenia w Załączniku nr 2 do ogłoszenia – Opis przedmiotu zamówienia zmienia się zapisy:

JEST:

1	2	3	4	5
1.	<p><u>Ergonomiczny fotel biurowy z zagłówkiem</u></p> <p>Oparcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilowane, tapicerowane naturalną skórą licową. • Oparcie na około 1/3 długości posiada wyodrębnioną część lędźwiową, która porusza się we wszystkich kierunkach reagując na ruch Użytkownika i gwarantując odpowiednie podparcie lędźwi w każdej pozycji • Oparcie wyposażone jest w regulację wysokości możliwą bez konieczności wstawania z fotela. Możemy je zablokować na 4 różnych poziomach wysokości • Ergonomicznie dzielone, profilowane oparcie • Oparcie regulowane na wysokość • Zagłówek tapicerowany <p>Zagłówek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulowana wysokość góra – dół (zakres 50 mm) • Regulacja kąta położenia nakładki pod głowę <p>Podstawa jezdna:</p>	<p><u>Wymiary</u></p>  <p>Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1160-1295 mm</p> <p>Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 470-560 mm</p>	<p><u>Tkanina obiciowa</u></p> <p>Siedzisko, oparcie i zagłówek pokryte naturalną skórą licową (0,9 – 1,1 mm)</p> <p>Kolor czarny</p>	<p><u>Liczba sztuk</u></p> <p>25 sztuk</p> <p>Dostawa do :</p> <p>Centrum Usług Informatycznych</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Pięcioramienna, z polerowanego aluminium, <u>brak elementów spawanych</u> <p>Siłownik pneumatyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Płynna regulacja wysokości o zakresie regulacji 100 mm. Zewnętrzna obudowa jest chromowana <p>Kółka :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ø 65 mm do powierzchni miękkich. <p>Podłokietniki: regulowane w 4 płaszczyznach :</p> <ul style="list-style-type: none"> • górną - dół, pozwala na dostosowanie jego wysokości tak aby przedramię ułożone było pod kątem 90 stopni do tułowia, co znacznie odciąża mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Zakres regulacji wysokości podłokietnika to 7 cm. • odległość nakładki od siedziska, pozwala na dostosowanie rozstawu podłokietników zarówno dla niskich, jak i wysokich Użytkowników. • odległość nakładki od oparcia, pozwala na jej dostosowanie do długości przedramienia użytkownika. • kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni, skierowanie nakładek do wewnątrz siedziska ułatwia pisanie na klawiaturze, zaś ich skierowanie na zewnątrz ułatwia swobodne wstawanie z krzesła. <p>Mechanizm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie (ruch oparcia jest szybszy i dalszy) dając jednocześnie możliwość blokady w 4 płaszczyznach, • Kąt pochylenia oparcia 105 - 130 stopni • Kąt pochylenia siedziska 0 – 18 stopni • Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki • Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego (zakres 90 mm). • Regulacja głębokości siedziska • Regulacja wysokości podparcia lędźwi w 4 pozycjach 	<p>Szerokość siedziska: 505 mm</p> <p>Głębokość siedziska: regulowana w zakresie 390-425 mm</p> <p>Regulacja wysokości podłokietników regulowana w zakresie: 175-240 mm</p> <p>Średnica podstawy: 690 mm</p>		
--	--	--	--

WINNO BYĆ :

1	2	3	4	5
1.	<p>Ergonomiczny fotel biurowy z siatkowym siedziskiem i oparciem oraz regulowanym zagłówkiem i podłokietnikami.</p> <p>Szkielet: polerowane aluminium, polipropylen.</p> <p>Siedzisko: siatka poliestrowa</p> <p>Oparcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilowane okryte poliestrową czarną siatką • Oparcie na około 1/3 długości posiada wyodrębnioną część lędźwiową, która porusza się we wszystkich kierunkach reagując na ruch Użytkownika i gwarantując odpowiednie podparcie lędźwi w każdej pozycji • Oparcie wyposażone jest w regulację wysokości możliwą bez konieczności wstawania z fotela. • Ergonomicznie dzielone, profilowane oparcie <p>Zagłówek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulowana wysokość góra – dół (zakres 55 mm) • Regulacja kąta nachylenia • Tapicerowany siatką poliestrową <p>Podstawa jezdna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pięcioramienna, z polerowanego aluminium, <p>Siłownik pneumatyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Płynna regulacja wysokości Zewnętrzna obudowa jest chromowana <p>Kółka :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ø 65 mm do powierzchni miękkich. 	<p>Wymiary</p> <p>Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1125 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 390-480 mm • Głębokość siedziska regulowana w zakresie: 395-455 mm • Szerokość siedziska: 520 mm <p>Średnica podstawy: 650 mm</p> 	<p>Tkanina obiciowa</p> <p>Siedzisko, oparcie i zagłówek pokryte siatką poliestrową</p> <p>Kolor czarny</p>	<p>Liczba sztuk</p> <p>25 sztuk</p> <p>Dostawa do :</p> <p>Centrum Usług Informatycznych</p>

<p>Podłokietniki: regulowane</p> <p>Ramię podłokietnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - element metalowy: chromowana stal - czarny poliester <p>Nakładka podłokietnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czarny poliuretan [PU] <p>Regulacja: Wysokość: (górną-dół) 60 mm</p> <p>Głębokość nakładki (przód-tył): 60 mm</p> <p>Obrót nakładki: 25°</p> <p>Mechanizm</p> <ul style="list-style-type: none"> - synchroniczne odchylanie siedziska i oparcia w stosunku 2:1 - blokada siedziska i oparcia w wybranej pozycji - regulacja siły oporu oparcia - regulacja wysokości siedziska - regulacja głębokości siedziska - regulacja wysokości oparcia - Anti-Shock - zabezpiecza przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady 			
---	--	--	--

2. W punkcie 4 ust. 3 (kryteria oceny ofert) ogłoszenia o udzielanym zamówieniu zmienia się zapisy

JEST :

3) **Termin dostawy – waga 5 pkt**

Zamawiający wymaga aby maksymalny termin dostawy wyniósł 40 dni kalendarzowych. Za maksymalny termin 40 dni przyznane zostanie 0 punktów. Zamawiający przyzna punkty jedynie za krótszy termin dostaw jednak nie krótszy niż minimalny termin dostawy to jest 20 dni.

Punkty w kryterium „termin dostawy” będą przyznawane według wzoru:
Liczba punktów P (td) = Najkrótszy termin dostawy spośród złożonych ofert

_____ x 5
Termin dostawy w badanej ofercie

WINNO BYĆ :

3) **Termin dostawy – waga 5 pkt**

Zamawiający wymaga aby maksymalny termin dostawy wyniósł **40 dni roboczych** . Za maksymalny termin **40 dni roboczych** i przyznane zostanie 0 punktów. Zamawiający przyzna punkty jedynie za krótszy termin dostaw jednak nie krótszy niż minimalny termin dostawy to jest **30 dni roboczych** .

Punkty w kryterium „termin dostawy” będą przyznawane według wzoru:

$$\text{Liczba punktów P (td)} = \frac{\text{Najkrótszy termin dostawy spośród złożonych ofert}}{\text{Termin dostawy w badanej ofercie}} \times 5$$

3. Ponadto zmienia się zapis w punkcie 5 w treści ogłoszenia

JEST :

Ofertę należy złożyć do dnia **27.09.2023** r. do godziny **12:00**.

WINNO BYĆ:

Ofertę należy złożyć do dnia **29.09.2023** r. do godziny **12:00**.

mgr inż. Mariusz Miler
Kancelarz PG