



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 10.08.2018 r.

sygn. DZP-8-2018/AK

bip.pum.edu.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Dostawa i montaż krzeseł audytoryjnych oraz paneli frontowych w salach Międzywydziałowego Centrum Dydaktycznego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” – DZP-262-35/2018.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1,

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie nogi bez gięcia z pochyleniem nogi do stopy pod kątem 11%. Rozwiązanie to spełni wszelkie wymogi ergonomii.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie, pod warunkiem spełniania przez zaoferowany asortyment wymogów ergonomii oraz pozostałych wymagań ustanowionych przez Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje Część III SIWZ w ten sposób, że w punkcie 8 zapis:

„ 8. Konstrukcja nośna:

Konstrukcja metalowa –noga, wykonana z profilu owalnego zamkniętego o przekroju 50/30/1.8 mm. Stopa wykonana z wypalonego laserowo płaskownika o gr. 8 mm z zakończonym z przodu i z tyłu promieniem 50 mm. Tolerancja wymiarów (+/-1mm). Łączenie nogi ze stopą pod kątem prostym – bez widocznych spawów. Noga na wysokości oparcia przegięta do tyłu promieniem R1200 w części środkowej na wysokości wyparcia lędźwiowego. Cała konstrukcja malowana farbami proszkowymi na kolor wg palety RAL. Montaż krzesła do podłoża na stałe - na wspólnej nodze.”

otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„ 8. Konstrukcja nośna:

*Konstrukcja metalowa –noga, wykonana z profilu owalnego zamkniętego o przekroju 50/30/1.8 mm. Stopa wykonana z wypalonego laserowo płaskownika o gr. 8 mm z zakończonym z przodu i z tyłu promieniem 50 mm. Tolerancja wymiarów (+/-1mm). **Łączenie nogi ze stopą pod kątem prostym – bez widocznych spawów lub nogi bez gięcia z pochyleniem nogi do stopy pod kątem 11% - bez widocznych spawów.** Noga na wysokości oparcia przegięta do tyłu promieniem R1200 w części środkowej na wysokości wyparcia lędźwiowego. Cała konstrukcja malowana farbami proszkowymi na kolor wg palety RAL. Montaż krzesła do podłoża na stałe - na wspólnej nodze.”*

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski