**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**Znak sprawy K-2.381/13/2020**

**ZADANIE 3**

**Temat:** zakup wraz dostawą krzeseł i foteli obrotowych oraz innych mebli typowych

**SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO**

**Uwaga!**

**Przed przystąpieniem do realizacji zadania wyłoniony w trybie postępowania publicznego Wykonawca, jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym:**

* ilość i rozmieszczenie przelotek kablowych w biurkach
* rodzaj kółek w szafkach podblatowych oraz fotelach biurowych, w zależności od powierzchni podłogi w danym pomieszczeniu
* rodzaj stopek w krzesłach, w zależności od powierzchni podłogi w danym pomieszczeniu

Przed przystąpieniem do realizacji zadania w pomieszczeniach, w których będzie wykonywany Przedmiot Zamówienia, w zakresie obowiązków Wykonawcy jest dokonanie niezbędnych pomiarów. Projekt należy wykonywać zgodnie z rysunkami załączonymi do opracowania.

Elementy składowe – płyty meblowe, muszą posiadać klasę higieniczności E1 zgodnie z normą PN-EN14322:2017-06. Stałe elementy wyposażenia meblowego powinny posiadać klasę reakcji na ogień D-s1, d0, lub wyższą, zakazuje się stosowania wyrobów łatwozapalnych, których produkty rozkładu są bardzo toksyczne, lub intensywnie dymiących. Pozostałe elementy wyposażenia powinny posiadać klasę reakcji na ogień D-s2, d0 lub wyższą. Ławki korytarzowe powinny być wykonanie w klasie D-s1, d2, lub wyższej, zakazane jest stosowanie wyrobów łatwozapalnych.

Wyposażenie meblowe:

Stół szkolny -7b

Blat stołu wykonany z płyty meblowej, obustronnie laminowanej, grubości 18 mm. Płyty w kolorze buk naturalny 1.007 beech, zbliżony do RAL 1014.

Obrzeża PCV o gr. 2mm w kolorze zbliżonym do koloru płyty laminowanej.

Konstrukcja biurka metalowa, nogi z profilu okrągłego zamkniętego fi32mm, malowanego proszkowo, w kolorze jasnym szarym ALU, zbliżonym do RAL9006. Stopki z tworzywa sztucznego.

Poszczególne elementy składowe mebla łączone ze sobą w sposób sztywny.

Wymiary zgodnie z załącznikiem nr 1, wykonanie zgodnie z rysunkiem.

Model referencyjny stół szkolny Kubuś II, lub równoważny

Fotel biurowy - 8

Fotel biurowy na kółkach. Siedzisko tapicerowane w kolorze czarnym, oparcie siatkowe. Podstawa pięcioramienna z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Krzesło wyposażone w regulowane siedzisko, podłokietniki, regulowane oparcie.

Szerokość oparcia: 460 mm +/-20mm, szerokość siedziska 490mm +/-20mm, wysokość siedziska w zakresie 460-560 mm. Kółka do powierzchni twardych, bądź miękkich, w zależności od rodzaju posadzki w pomieszczeniu (do ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa).

Krzesło -9

Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki bukowej. Szerokość siedziska 475 mm, głębokość siedziska 415mm, wysokość oparcia 325mm, wysokość całkowita 810mm +/-10mm. Krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem. Kolor buk naturalny 1.007 beech, zbliżony do RAL 1014. Rama wykonana z rur metalowych, nogi boczne wykonane z pojedynczych elementów rury, stopki do powierzchni twardych, bądź miękkich, w zależności od rodzaju posadzki w pomieszczeniu (do ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa). Nogi malowane proszkowo na kolor ALU szary, zbliżony do RAL 9006.

Model referencyjny ISO WOOD, lub model równoważny o wzmocnionych spawach,

Krzesło z pulpitem - 10.

Krzesło wyposażone w składany pulpit dla osób prawo lub leworęcznych. Siedzisko i oparcie, pulpit wykonane z profilowanej sklejki bukowej. Szerokość siedziska 475 mm, głębokość siedziska 415mm, wysokość oparcia 325mm, wysokość podłokietnika 235mm, wysokość całkowita 810mm +/-10mm. Krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem. Kolor buk naturalny 1.007 beech, zbliżony do RAL 1014. Rama, podłokietnik wykonane z rur metalowych, nogi boczne wykonane z pojedynczych elementów rury, stopki do powierzchni twardych, bądź miękkich, w zależności od rodzaju posadzki w pomieszczeniu (do ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa). Nogi malowane proszkowo na kolor ALU szary, zbliżony do RAL 9006.

Model referencyjny ISO WOOD TE, lub model równoważny

Tablica suchościeralna - 12

Tablica suchościeralna magnetyczna biała w ramie aluminiowej anodowanej. Rama tablicy łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Wymiary zgodnie z załącznikiem nr 1

 Krzesło składane -15

Rama metalowa bez podłokietników w kolorze RAL9006 White aluminium AL.,ALU,WA,X Oparcie tworzywo sztuczne (PP) w kolorze niebieskim Typu K-31. Siedzisko tworzywo sztuczne (PP) , nakładka z polipropylenu w kolorze niebieskim Typu K-31 . Łącznik w Stopki: GB: do miękkich powierzchni, materiał : tworzywo sztuczne w kolorze ramy.

9A. Krzesło

Krzesło na ramie metalowej o profilu okrągłym - rama malowana proszkowa w kolorze czarnym.

stopki do powierzchni twardych, bądź miękkich, w zależności od rodzaju posadzki w pomieszczeniu (do ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa).

Krzesło posiada tapicerowane siedzisko i oparcie w kolorze ciemno szarym – tkanina dopasowana do tapicerki łóżek. Krzesła muszą dawać możliwość składowania w stosie.

Preferowany model: krzesło typu ISO o wzmocnionych spawach, lub równoważny

**UWAGA:**

Przed wykonaniem mebli należy bezwzględnie dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji wymiarów pomieszczeń z natury. Błędy wynikające z braku rzetelnego sprawdzenia wymiarów pomieszczeń obciążą oferenta ewentualnymi kosztami korekt mebli i właściwej ich adaptacji do pomieszczeń.