

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

**Załącznik nr 1.2**

**Arkusz informacji technicznej (AIT)**

**Meble laboratoryjne z odciągami miejscowymi**

**Uwaga! Wymiary orientacyjne (podane z dokładnością +/- 1 cm) do dostosowania po wizji lokalnej**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa parametru lub funkcja pomiarowa</b>	<b>Wymagana odpowiedź</b>	<b>Odpowiedź Wykonawcy</b>
1.	Nazwa producenta sprzętu	proszę podać	
2	Stół laboratoryjny przyścienny L kształtny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2070/1800x750x900 [mm], - stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową - blat z żywicy fenolowej - wstawiona w blat kratka wentylacyjna z tworzywa nad kaloryferem pod blatem: - szafka laminowana: 1x „900” z półką i drzwiczkami	TAK	
3	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3100x750x900 [mm] - stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową - blat z żywicy fenolowej - zlewik ceramiczny - bateria laboratoryjna zimna woda pod blatem: - szafka laminowana: 1x „800” z dwiema półkami i drzwiczkami - szafka laminowana: 1x „600” instalacyjna - szafka laminowana: 1x „500” z czterema szufladami - szafka laminowana: 1x „300” z trzema szufladami	TAK	

4	<p>Stół laboratoryjny mobilny o wym. (szer. x gł. x wys.) 750x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową w tym 4 kółka jezdne (dwa wyposażone w hamulec)</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na wysokości 200mm od podłoża półka z żywicy fenolowej o gr. 20mm</li> </ul>	TAK	
5	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1900x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 1 x „500” z czterema szufladami;</li> <li>- 1 x "500" z drzwiczkami i półką;</li> <li>- 1 x "800" z drzwiczkami i półką</li> </ul>	TAK	
6	<p>Stół laboratoryjny przyścienny L kształtny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3660/2400x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej (blat z dopasowaniem do ścian pomieszczenia)</li> <li>- wstawiona w blat kratka wentylacyjna z tworzywa nad kaloryferem</li> </ul> <p>nad blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadstawka z dwiema półkami wykonanymi ze szkła bezpiecznego o długości 2900mm</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 2x „500” z czterema szufladami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „300” z czterema szufladami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z drzwiczkami i półką</li> <li>- szafka laminowana: 1 x "500" z drzwiczkami i półką</li> </ul>	TAK	
7	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 700x750x900mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej (blat z dopasowaniem do ścian pomieszczenia)</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z półką i drzwiczkami</li> </ul>	TAK	

8	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1500x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> </ul> <p>nad blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadstawka wyposażona w dwie półki wykonane ze szkła bezpiecznego na całej długości stołu</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z półką i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „300” z czterema szufladami</li> </ul>	TAK	
9	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2170x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 1x „1200” z dwiema półkami i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „750” z półką i drzwiczkami</li> </ul>	TAK	
10	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 700x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z 4 szufladami</li> </ul>		
11	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3050x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej (blat z dopasowaniem do ścian pomieszczenia)</li> </ul> <p>nad blatem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadstawka wyposażona w dwie półki wykonane ze szkła bezpiecznego</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 2x „800” z półką i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 2x „600” z półką i drzwiczkami</li> </ul>	TAK	
12	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3400x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej (blat z dopasowaniem do ścian pomieszczenia)</li> </ul>	TAK	

	<p>nad blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nadstawka wyposażona w dwie półki wykonane ze szkła bezpiecznego na szerokości 2900mm</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 1x „500” z czterema szufladami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z półką i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „900” z dwiema półkami i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „1200” z dwiema półkami i drzwiczkami</li> </ul>		
13	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1450x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z ceramiki litej technicznej ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 1x „700” z drzwiczkami i dwiema półkami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z drzwiczkami i półką</li> </ul>	TAK	
14	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3400x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej ze ściętym narożnikiem z jednej strony.</li> <li>- baza wagowa z konglomeratu kwarcowo granitowego o wym. 400x400 mm montowana na osobnym stelażu z wibroizolacją, wkomponowana w blat stołu z obudową laminowaną</li> </ul> <p>nad blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadstawka z czterema półkami laminowanymi na całej długości 2800mm (odstęp pomiędzy półkami 200mm, w miejscu stanowiska wagowego tylko jedna półka)</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 2x „600” z czterema szufladami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z półką i drzwiczkami</li> </ul>	TAK	
15	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2900x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat wykonany z litej ceramiki technicznej ze</li> </ul>	TAK	

	<p>zintegrowanym obrzeżem ceramicznym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wycięcie pod słupek nad blatem:</li> <li>- nadstawka wyposażona w dwie półki wykonane ze szkła bezpiecznego o długości 1800mm</li> <li>pod blatem:</li> <li>- szafka laminowana: 1x „1200” z dwiema półkami i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z czterema szufladami</li> </ul>		
16	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2600x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat wykonany z litej ceramiki technicznej ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym</li> <li>- baza wagowa wykonana z litej ceramiki technicznej o wymiarze 400x400</li> <li>pod blatem:</li> <li>- szafka laminowana: 1x „1100” z dwiema półkami i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „500” z 4 szufladami</li> </ul>	TAK	
17	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1600x560x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> <li>pod blatem:</li> <li>- szafka laminowana: 1x „900” z dwiema półkami i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 1x „600” z czterema szufladami</li> </ul>	TAK	
18	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1400x500x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> <li>pod blatem:</li> <li>- szafka laminowana: 1x „800” z dwiema półkami i drzwiczkami (głębokość maksymalna)</li> </ul>	TAK	
19	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4900x750/810x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> <li>pod blatem:</li> <li>- szafka laminowana: 2 x „1200” z dwiema półkami i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 4 x „600” z 4 szufladami</li> </ul>	TAK	

20	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3330x750/800x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 2 x „900” z dwiema półkami i drzwiczkami</li> <li>- szafka laminowana: 2x „600” z 4 szufladami</li> </ul>	TAK	
21	<p>Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1200x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej</li> </ul>	TAK	
22	<p>Stanowisko do mycia o wym. (szer. x gł. x wys.) 650x750x900 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat z żywicy fenolowej z podniesionym obrzeżem</li> <li>- miska stalowa podwieszana</li> <li>- bateria z mieszaczem</li> </ul> <p>Sztuk 3</p>		
23	<p>Stanowisko do mycia o wym. (szer. x gł. x wys.) 650x750x900 [mm],</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat wykonany z żywicy fenolowej z podniesionym obrzeżem wykonanym z żywicy epoksydowej</li> <li>- 1x zlew ceramiczny</li> <li>- 1x bateria laboratoryjna z/c woda chemoodporna</li> <li>- 1x oczomyjka laboratoryjna</li> <li>- 1x ociekacz laboratoryjny kołkowy</li> </ul> <p>pod blatem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka laminowana: 1x „600” instalacyjna z drzwiczkami</li> <li>- instalacja wodno-kanalizacyjna;</li> </ul> <p>Sztuk 1</p>	TAK	
24	<p>Stanowisko do mycia o wym. (szer. x gł. x wys.) 650x750x900 [mm],</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową</li> <li>- blat wykonany z litej ceramiki technicznej ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym</li> <li>- 1x zlew ceramiczny</li> <li>- 1x bateria laboratoryjna z/c woda</li> </ul>	TAK	

	chemoodporna - 1x oczomyjka laboratoryjna - 1x ociekacz kołkowy - 72 kołki pod blatem: - szafka laminowana: 1x „600” instalacyjna z drzwiczkami - instalacja wodno-kanalizacyjna; Sztuk 6		
25	Stanowisko do mycia o wym. (szer. x gł. x wys.) 1200x750x900 [mm], - stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową - blat wykonany z litej ceramiki technicznej ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym - instalacja wodno-kanalizacyjna; - 1x zlew ceramiczny - 1x bateria laboratoryjna z/c woda chemoodporna - 1x oczomyjka laboratoryjna - 1x ociekacz kołkowy - 72 kołki pod blatem: - szafka laminowana: 1x „1100” instalacyjna z drzwiczkami Sztuk 1	TAK	
26	Stanowisko do mycia o wym. (szer. x gł. x wys.) 800x650x900 [mm], - stelaż stalowy typu „A” z profili 30x30 [mm] malowany proszkowo farbą epoksydową - blat wykonany z litej ceramiki technicznej ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym - instalacja wodno-kanalizacyjna; - 1x zlew ceramiczny - 1x bateria laboratoryjna z/c woda chemoodporna - 1x oczomyjka laboratoryjna - 1x ociekacz kołkowy - 72 kołki pod blatem: - szafka laminowana: 1x „600” instalacyjna z drzwiczkami Sztuk 1	TAK	
27	Szafa lekarska o wym. (szer. x gł. x wys.) 600x440x1800mm Korpus szafy wykonany z blachy stalowej. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym	TAK	
28	Szafa laminowana o wymiarze (szer. x gł. x wys.) typ witryna 400x400x1920mm wykonana z płyt obustronnie laminowanych - możliwość zmiany pozycji półek	TAK	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- półki dobrane wysokością pod wymiar segregatora.</li> <li>- zamykanie na klucz</li> <li>- montaż do ściany</li> </ul>		
29	<p>Szafa laminowana o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 600x520x1920mm typ witryna, wykonana z płyt obustronnie laminowanych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość zmiany pozycji półek</li> <li>- półki dobrane wysokością pod wymiar segregatora.</li> <li>- zamykanie na klucz</li> </ul>	TAK	
30	<p>Szafa na odczynniki chemiczne o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 900x420x2200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyt obustronnie laminowanych z wykładką oraz z kuwetami na odczynniki z polipropylenu</li> <li>- szafa w wersji wentylowanej z podłączeniem fi 100 mm</li> <li>- pięć półek</li> <li>- zamykanie na klucz</li> </ul>	TAK	
31	<p>Szafa na odczynniki chemiczne o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 600x420x2200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyt obustronnie laminowanych z wykładką oraz z kuwetami na odczynniki z polipropylenu</li> <li>- szafa w wersji wentylowanej z podłączeniem fi 100 mm</li> <li>- pięć półek</li> <li>- zamykanie na klucz</li> </ul>	TAK	
32	<p>Szafa na odczynniki chemiczne trzysegmentowa o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 1200x500x2200mm wykonana z płyt obustronnie laminowanych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa połączona ze stołem (w części podblatowej obudowa blendami)</li> <li>- możliwość zmiany pozycji półek</li> <li>- półki z regulacją wysokości</li> <li>- zamknięcie typu roleta otwierana do góry</li> <li>- szafa wykonana w wersji wentylowanej wyposażona w własny wentylator</li> <li>- montaż do ściany</li> <li>-zamykanie na klucz</li> </ul>	TAK	
33	<p>Krzeseł laboratoryjne wysokie z miękkim siedziskiem i oparciem obciążonym skajem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kółka niebrudzące</li> <li>- regulacja wysokości od 450- 580mm</li> </ul> <p>Sztuk 2</p>	TAK	
34	<p>Krzeseł biurowe tapicerowane z siłownikiem, podłokietnikami i oparciem regulowanym, na kółkach niebrudzących</p>	TAK	



	Sztuk 8		
35	<p>Taboret laboratoryjny wysoki z siedziskiem z poliuretanu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kółka niebrudzące</li> <li>- taboret dostosowany regulacją do wysokości pracy na blacie 900mm</li> </ul> <p>Sztuk 10</p>	TAK	
36	<p>Podest laminowany pod standardową lodówką laboratoryjną dwukomorową o wymiarach podstawy gabarytu 650x650 na kółkach, podest oparty o konstrukcję z profili zamkniętych stalowych o przekroju profili 30x30 [mm] malowanych proszkowo farbą epoksydową</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum dwa kółka wyposażone w hamulce,</li> </ul> <p>Sztuk 5</p>	TAK	
37	<p>Rolety na okna w kasetach na prowadnicach. Rolety wykonane z materiału zmywalnego, jasnego, półprzepuszczalnego dla światła</p> <p>Wymiary wewnętrzne ramy skrzydeł</p> <p><b>(wymiary do weryfikacji w trakcie wizji lokalnej)</b></p> <p>840x1010 sztuk 13 940x380 sztuk 13 580x1010 sztuk 17 680x380 sztuk 17</p>	TAK	
	<b>ODCIĄGI MIEJSCOWE</b>		
38	Nazwa producenta sprzętu, typ, model, rok produkcji.	TAK	
39	<p><b>WYMAGANIA WSPÓLNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnica wewnętrzna: 100mm,</li> <li>- samonośne ramię odciągowe wykonanie z podwójnie anodyzowanego aluminium,</li> <li>- mocowanie do profilu przedłużającego L= 1,1m montowanego do sufitu</li> <li>- łatwe pozycjonowanie przy pracy na małych powierzchniach,</li> <li>- wieloprzegubowość umożliwiająca regulację ramienia i końcówki ssącej w wielu płaszczyznach,</li> <li>- ramię wyposażone w przepustnicę zamykającą,</li> <li>- ssawka odciągowa uniwersalna w wersji chemoodpornej o wymiarach ok. 380x460mm</li> <li>- zalecany przepływ powietrza przez ramię max 450 m<sup>3</sup>/h,</li> <li>- wymagany spręż dyspozycyjny wentylatora minimum 500Pa</li> <li>- stelaż montażowy, niezbędne przedłużki, złączki, montaż i podłączenie odciągu do instalacji;</li> </ul>	TAK	

	- sprawdzenie przepływów po montażu odciagu zakończony raportem z badań		
	<b>WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE</b>		
40	<p>Odciąg miejscowy do pomieszczenia syntezy chemicznej (nr B- 718) – 1 szt.  - ramię odciągowe L=2,4m+/-10cm</p> <p>Odciąg miejscowy do pomieszczenia syntezy chemicznej (nr B- 721) – 1 szt.  - ramię odciągowe L=2,4m+/-10cm</p>	TAK	

....., dn. ....

.....  
(podpis upoważnionego  
przedstawiciela Wykonawcy)