

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ ÓSMA

Załącznik nr 3.8. do SIWZ

1.	87	Pracownia biologiczna LO Szkoły Mistrzostwa Sportowego	Preparaty mikroskopowe (tkanki roślinne, tkanki zwierzęce)	<p>3 zestawy po 25-50 szt. zawierające preparaty tkanek roślinnych, zwierzęcych. W każdym zestawie musi być dany preparat tylko raz. Specyfikacja poszczególnych zestawów: ZESTAW NR 1 ZAWIERA PRZYNAJMNIEJ: 1. Skóra żaby, p.pp., 2. Jelito cienkie żaby, p.pp., 3. Rozmaz krwi żaby, 4. Jądro żaby – przekrój, 5. Wątroba żaby – przekrój, 6. Serce żaby – przekrój, 7. Wątroba królika – przekrój, 8. Jądro królika – przekrój, 9. Jajnik królika – przekrój, 10. Rdzeń kręgowy królika – przekrój, 11. Zakończenie nerwu ruchowego królika, 12. Tkanka kostna zbita, 13. Ściana żołądka ssaka – przekrój, 14. Jelito cienkie ssaka, p.pp., 15. Jelito grube ssaka, p.pp., 16. Trzustka ssaka – przekrój, 17. Śledziona ssaka – przekrój, 18. Pęcherzyk żółciowy ssaka – przekrój 19. Płuco ssaka – przekrój, 20. Tętnica i żyła ssaka, p.pp., 21. Nerka ssaka, p.pd., 22. Plemniki ludzkie – rozmaz, 23. Skóra człowieka – przekrój przez gruczoł potowy, 24. Oko ssaka – p.pd., 25. Chromosomy ludzkie we krwi, żeńskie i męskie ZESTAW NR 2 i 3 SĄ IDENTYCZNE I KAŻDY ZAWIERA PRZYNAJMNIEJ: 1. Nabłonek płaski płaza, 2. Nabłonek płaski wielowarstwowy, 3. Nabłonek sześcienny, 4. Nabłonek jednowarstwowy walcowaty, 5. Nabłonek dwurzędowy migawkowy walcowaty, 6. Nabłonek migawkowy, 7. Nabłonek przejściowy, 8. Tkanka włóknista (ogon szczura), 9. Tkanka siateczkowa, 10. Tkanka tłuszczowa, 11. Chrząstka szklista, 12. Chrząstka sprężysta, 13. Chrząstka włóknista, 14. Kość człowieka, 15. Rozwój kości – chrząstka stawu palca płodu, 16. Krew (ryba), 17. Krew (ptak), 18. Krew (ludzka), 19. Mięsień prążkowany (włókna, jądra), 20. Mięsień gładki nie podlegający woli, 21. Mięsień serca (poprz. prążk.), 22. Mięsień i ścięgno – przekrój 23. Komórki nerwu (przekrój rdzenia kręgowego), 24. Nerw, różne przekroje, 25. Zakończenia nerwu ruchowego mięśni międzyżebrowych</p>	3	zestaw
----	----	--	--	--	---	--------

2.	105b	Pracownia biologiczna Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Pile	Preparaty mikroskopowe	<p>Preparaty powinny zawierać przykładowe tkanki i organy roślinne oraz przykładowe tkanki i narządy zwierząt np.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dorosły korzeń jaskra (typowy korzeń dwuliściennych) - przekrój poprzeczny 2. korzeń kukurydzy zwyczajnej (jednoliścienne) - przekrój poprzeczny 3. dorosła łodyga słonecznika (dwuliścienne) 4. łodyga kukurydzy zwyczajnej (jednoliścienne) - przekrój poprzeczny 5. liść słonecznika (dwuliścienne) - przekrój poprzeczny 6. liść kukurydzy zwyczajnej (jednoliścienne) - przekrój poprzeczny 7. Cladymonas W.M. 8. igła sosny 9. komórka błony śluzowej człowieka - wymaz 10. komórka naskórka żaby - przekrój 11. nabłonek płaski tkanki psa 12. pantofelek 13. stułbia - przekrój poprzeczny 14. dżdżownica - przekrój poprzeczny 15. dafnia 	2	komplet
----	------	--	------------------------	---	---	---------