

**Dotyczy przetargu nieograniczonego nr POUZ-361/60/2023/WG na sukcesywną sprzedaż i dostarczenie zużywalnych materiałów i akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Geologii UW  
Załącznik do SIWZ - Formularz cenowy"**

**część IV Zużywalne materiały i akcesoria laboratoryjne dla Laboratoriów i Pracowni Naukowo -Dydaktycznych WG 4**

<i>Lp.</i>	<i>nazwa produktu</i>	<i>opis produktu</i>	<i>Wielkość opakowania (j.m.)</i>	<i>Liczba opakowań</i>	<i>Cena jednostkowa netto (PLN)</i>	<i>Stawka VAT (%)</i>	<i>Cena jednostkowa brutto (PLN)</i>	<i>Wartość netto (PLN)</i>	<i>Wartość brutto (PLN)</i>
1	2	3	4	5	6	7	$6(100\%+7)=8$	$5 \times 6=9$	$5 \times 8=10$
1	moduł filtracyjny A2	Moduł osadowo-węglowo-zmiękczający przygotowuje wodę wodociągową do procesu odwróconej osmozy w demineralizatorach serii HLP, Technical, Technical Plus, Spring, Basic 5 i R. Usuwa cząstki mechaniczne (piasek, rdzę, muł), chlor, substancje chloropochodne rozpuszczone w wodzie oraz jony wapnia i magnezu odpowiedzialne za twardość wody. Żywotność modułu wynosi 3-6 miesięcy (może ulegać zmianie w zależności od przepływu oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody)	1 szt.	12	268,40 zł	23%	330,13 zł	3 220,80 zł	3 961,58 zł
2	Kapsuła mikrofiltracyjna	Gotowe do użycia filtry przepływowe przeznaczone do usuwania bakterii i zawiesin koloidalnych z wody oczyszczonej. Zbudowane są z polipropylenowej obudowy z dwuwarstwową membraną polieterosulfonową (PES) lub politetrafluoroetylenową (PTFE). Pojemność robocza: ilość porów w membranie równa jest ilości zatrzymywanych bakterii na określonej powierzchni membrany. Wynosi ona 1 x 107 CFU/cm2	1 szt.	4	559,90 zł	23%	688,68 zł	2 239,60 zł	2 754,71 zł

3	Moduły jonowymienne H7	Moduł jonowymienny jest mieszaniną złóż jonowymiennych – kationitu silnie kwaśnego i anionitu silnie zasadowego. Usuwa sole mineralne pozostałe w wodzie po procesie odwróconej osmozy do poziomu 0,06 µS/cm. W zależności od modelu demineralizatora stosowane są filtry o różnych pojemnościach.	1 szt.	6	328,90 zł	23%	404,55 zł	1 973,40 zł	2 427,28 zł
4	Moduły jonowymienne H7 TOC	Moduł jonowymienny jest mieszaniną złóż jonowymiennych – kationitu silnie kwaśnego i anionitu silnie zasadowego. Usuwa sole mineralne pozostałe w wodzie po procesie odwróconej osmozy do poziomu 0,06 µS/cm. W zależności od modelu demineralizatora stosowane są filtry o różnych pojemnościach.	1szt.	6	512,60 zł	23%	630,50 zł	3 075,60 zł	3 782,99 zł
					suma kontrolna: 1669,8	suma kontrolna: 0,92	suma kontrolna: 2053,854	<b>Całkowita wartość netto: 10509,4 zł</b>	<b>Całkowita wartość brutto: 12926,562 zł</b>

*[dokument należy sporządzić w formie elektronicznej i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy]*