

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

DZIAŁ LOGISTYKI

UL.BANKOWA 12

40-007 KATOWICE

W związku z planowany zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego :

Destylarka do wody model GFL 2002. Wydajność 2l/godzinę. Wbudowany zbiornik magazynowy 4l.

Typ aparatu:	2002
Klasa ochrony aparatu:	I
Wydajność destylatu:	2 dm ³ /h
Zużycie wody chłodzącej:	ok. 30 dm ³ /h
Przewodnictwo destylatu:	2.3μS/cm w 20°C
Zbiornik magazynowy:	4 dm ³
Pobór mocy:	1,5kW
Napięcie znamionowe:	~230V
Masa urządzenia:	15,4kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	540x290x420 mm

Dodatkowo destylarka charakteryzuje się następującymi rozwiązaniami:

- Łatwy dostęp do parownika w kotle destylacyjnym po uniesieniu za uchwyty.
- Materiał: szlachetna stal nierdzewna 1.4301
- Wbudowany zbiornik o pojemności dwukrotnie większej niż wydajność destylacji na godzinę. Materiał: szlachetna stal nierdzewna 1.4301
- Zbiornik z pływakiem, automatycznie wyłączającym destylarkę po napełnieniu oraz uruchamiającym ją ponownie, po pobraniu wody destylowanej.
- Chłodnica, skraplacz z deflektorem ze szlachetnej stali nierdzewnej 1.4301, umieszczona w zbiorniku i łatwo wyjmowalna.
- Elementy grzejne ze szlachetnej stali nierdzewnej 1.4876
- Zasilanie wody z podłączeniem 1 cala (średnica wewnętrzna 12.7 mm) z prawej strony urządzenia
- Wymagane ciśnienie wody pomiędzy 3 a 7 barów. Po włączeniu urządzenia zawór elektromagnetyczny otwiera dopływ wody i zamyka go po napełnieniu zbiornika, oszczędzając wodę.
- Wylot wody chłodzącej z podłączeniem na wąż 3 cala (średnica wewnętrzna 19 mm). Woda nie skroplona wypływa przez wylot z prawej strony urządzenia.
- Oszczędność energii dzięki destylacji ogrzanej wody chłodzącej
- Pobór wody oczyszczonej króćcem z przodu urządzenia, pracującym w trybie ciągłym lub po naciśnięciu.
- Termostatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem, odcina zasilanie w razie przegrzania, gdy zabraknie wody.
- Odgazowanie dwutlenku węgla poprzez wentyl w chłodnicy.
- Włącznik główny umieszczony na przednim panelu
- Elektroniczna kontrola czystości wody. Po przekroczeniu dopuszczalnego poziomu zanieczyszczeń w kotle pierwszej destylacji, urządzenie przerywa pracę i zapala się lampka sygnalizująca konieczność oczyszczenia.
- Króciec spustowy do opróżniania zbiornika umieszczony jest z prawej strony urządzenia
- Obudowa o podwójnych ściankach wykonana ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo farbą epoksydową

Uprzejmie proszę o przesłanie oferty cenowej do 21-12-2012r z podaniem ceny netto, brutto, terminu realizacji zamówienia, gwarancji, oraz warunków dostawy i płatności faktury.

Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna ofertę z najniższą ceną, która spełnia powyższe wymagania. Proszę do ofertę dołączyć dokument KRS albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

Oferta może być przesłana mailem: mariusz.malecki@us.edu.pl

Sprawę prowadzi Mariusz Małecki tel.32 3592245.