

MEBLE LABORATORYJNE:

Urządzenia BHP w laboratoriach, aranżacja wnętrz biurowych i laboratoriów, projekty wyposażenia biur i laboratoriów

Znak: 176-1/06/NJ/24 strona: 1/5

Poznań, 20 czerwca 2024.

Sz. P. Kamil Kwasiński
Komenda Miejska Państwowej Straży
Pożarnej w Poznaniu

Dot. MT.2370.10.2024 Zakup Dygestorium chemicznego KR z pełnym wyposażeniem

Oferta nr: 176-1/06/NJ/24

L.p.	Nazwa wyrobu	Ilość sztuk	Wartość netto [PLN]
1	Dygestorium laminowano-ceramiczne Wymiary zewnętrzne: 1200 mm x 850 mm h= 2200 mm <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja nośna ze stali pokrytej proszkowo chemoodporną farbą epoksydowo-poliestrową • Konstrukcja zewnętrzna wykonana z płyty laminowanej o gr. 25 mm • Tylne ściany komory roboczej wykonane z wielkoformatowej ceramiki litej - ściany komory bez fug, odporne na stężone kwasy i zasady • Ściany boczne przeszklone • Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem <i>„Ceramika monolityczna gwarantuje najwyższą odporność na działanie kwasów i zasad oraz działanie barwników i rozpuszczalników, a także wysoką odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Jest łatwa w utrzymaniu czystości. Blaty te powszechnie uważane są za uniwersalne. Ceramika monolityczna jest jednolitym elementem ceramicznym, wypalany na miarę. W blatach tych podwyższone obrzeże (podobnie jak otwory na zlewy/zlewki i podłączenia mediów) stanowi integralną część wykonaną bez jakichkolwiek fug. Blaty występują w wersji i podniesionym obrzeżem lub bez niego.”</i> • W blacie: zlewki ceramiczne podklejony od spodu blatu • Na ścianie tylnej: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x wylewka wody pokryta chemoodporną powłoką epoksydową • Sposób wentylacji szczelinowy poprzez podwójną ścianę tylną • Komora robocza z oknem przesuwającym podnoszonym w systemie przeciwwagi; szyba ze szkła bezpiecznego; • Oświetlenie LED umiejscowione poza komorą roboczą • Dygestorium wyposażone w sygnalizator przepływu powietrza z alarmem akustycznym i optycznym ostrzegającym przed nieprawidłowym działaniem • W listwie armaturowej pod blatem: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x zawór wody - 2 x gniazdo 230V - włącznik/wyłącznik oświetlenia 	1	14 900,00



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



MEBLE LABORATORYJNE:

Urządzenia BHP w laboratoriach, aranżacja wnętrz biurowych i laboratoriów, projekty wyposażenia biur i laboratoriów

Znak: 176-1/06/NJ/24 strona: 2/5

	<ul style="list-style-type: none">Pod blatem szafka laminowana:<ul style="list-style-type: none">wentylowanawnętrze wyłożone polipropylenem, szafka przeznaczona do podręcznego przechowywania chemikaliówdwoje drzwi <p><i>Dygestorium wyposażone w czujnik przepływu powietrza, zgodny z normą PN-EN 14175. Urządzenie spełnia wymagania normy PN-EN 14175.</i></p>		
RAZEM NETTO			14 900,00

1. Warunki sprzedaży:

- W ofercie podano ceny netto. Należy do nich doliczyć podatek VAT 23%.
- Termin realizacji: 30 dni od otrzymania zamówienia.
- Transport i montaż w cenie. **Podłączenie do istniejących instalacji (wodnej, kanalizacyjnej, wentylacyjnej) w obrębie mebli.**
- Termin płatności: przelew 30 dni.
- Gwarancja: 24 miesiące od daty sprzedaży.
- Ważność oferty 30 dni.

Z poważaniem
Tadeusz Flieger





ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



MEBLE LABORATORYJNE:

Urządzenia BHP w laboratoriach, aranżacja wnętrz biurowych i laboratoriów , projekty wyposażenia biur i laboratoriów

Znak: **176-1/06/NJ/24** strona: 3/5

Doradzimy, zaprojektujemy meble, zaaranżujemy wnętrza, wykonamy, dostarczymy i zainstalujemy

Produkujemy :

- Dygestoria dla laboratoriów: chemicznych, medycznych i specjalnych
- Stoły laboratoryjne przyścienne, wyspowe i specjalnego przeznaczenia
- Stanowiska do mycia : ceramiczne, ze stali kwasoodpornej, polipropylenowe i inne
- Szafy i szafki laboratoryjne (podwieszane, wiszące, przejezdne itp.)
- Stoły wagowe
- Szafy do przechowywania chemikaliów

dotatkowo wyposażamy laboratoria w :

- Szafy ogniochronne do przechowywania materiałów łatwopalnych,
- Komory z przepływem laminarnym
- Pysznice BHP, oczomyjki,
- Neutralizatory ścieków
- Taborety i krzesła laboratoryjne
- Destylarki, suszarki, wytrząsarki, zamrażarki niskotemperaturowe, ...

to tylko część naszej oferty opartej na najwyższej klasie materiałach europejskich i polskich takich jak:

- Monolityczne blaty ceramiczne
- Ceramika lita wielkogabarytowa
- Pochłaniające filtry laboratoryjne
- Armatura laboratoryjna

Nasi specjaliści: **chemicy, mechanicy, elektrycy, architekci**

udzielą Państwu bezpłatnych konsultacji i porad.

Dodatkowe informacje w tym referencje znajdziecie Państwo na naszej [stronie internetowej](#).

Zapraszamy do współpracy.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

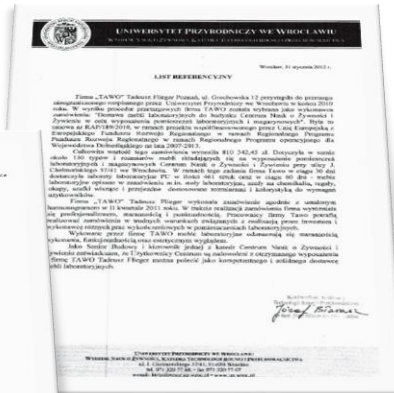
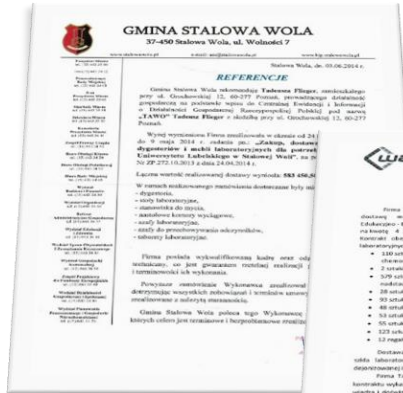


AC 181



MEBLE LABORATORYJNE:

Urządzenia BHP w laboratoriach, aranżacja wnętrz biurowych i laboratoriów, projekty wyposażenia biur i laboratoriów



WOJSKOWE ZAKŁADY LOTNICZE NR 2 SA



MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW



TAWO



Instytut Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk

owska 12 tel/fax **pcc** SE



tel: +48 61 8 445 500/510 e-mail: info@tawo.poznan.pl <http://www.tawo.poznan.pl>

NIP: 779-001-05-09 REGON: 630508570 | Zakład produkcyjny: Chodzieska 17 60-418 Poznań

oraz wiele innych ...



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



AC 181

MEBLE LABORATORYJNE:

Urządzenia BHP w laboratoriach, aranżacja wnętrz biurowych i laboratoriów, projekty wyposażenia biur i laboratoriów



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENIU, KATEDRA TECHNOLOGII ROLNEJ I PRZECHOWALNICTWA

Wrocław, 31 stycznia 2012 r.

LIST REFERENCYJNY

Firma „TAWO” Tadeusz Flieger Poznań, ul. Grochowska 12 przystąpiła do przetargu nieograniczonego rozpisane przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu w końcu 2010 roku. W wyniku procedur przetargowych firma TAWO została wybrana jako wykonawca zamówienia: "Dostawa mebli laboratoryjnych do budynku Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu w celu wyposażenia pomieszczeń laboratoryjnych i magazynowych". Była to umowa nr RAP/189/2010, w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013.

Całkowita wartość tego zamówienia wynosiła 810 342,45 zł. Dotyczyła w sumie około 130 typów i rozmiarów mebli składających się na wyposażenie pomieszczeń laboratoryjnych i magazynowych Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu przy ulicy J. Chelmońskiego 37/41 we Wrocławiu. W ramach tego zadania firma Tawo w ciągu 30 dni dostarczyła taborety laboratoryjne PU w ilości 461 sztuk oraz w ciągu 60 dni - meble laboratoryjne opisane w zamówieniu m.in. stoły laboratoryjne, szafy na chemikalia, regały, okapy, szafka wisząca i przejezdne dostosowane rozmiarami i kolorystyką do wymagań użytkowników.

Firma „TAWO” Tadeusz Flieger wykonała zamówienie zgodnie z ustalonym harmonogramem w II kwartale 2011 roku. W trakcie realizacji zamówienia firma wyróżniała się profesjonalizmem, starannością i punktualnością. Pracownicy firmy Tawo potrafili realizować zamówienia w trudnych warunkach związanych z realizacją przez inwestora i wykonawcę różnych prac wykończeniowych w pomieszczeniach laboratoryjnych.

Wykonane przez firmę TAWO meble laboratoryjne odznaczają się starannością wykonania, funkcjonalnością oraz estetycznym wyglądem.

Jako Senior Budowy i kierownik jednej z katedr Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu zaświadczam, że Użytkownicy Centrum są zadowoleni z otrzymanego wyposażenia a firmę TAWO Tadeusz Flieger można polecić jako kompetentnego i solidnego dostawcę mebli laboratoryjnych.

Kierownik Katedry
Technologii Rolnej i Przechowalnictwa
Tadeusz Flieger
dr hab. inż. Tadeusz Flieger

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENIU, KATEDRA TECHNOLOGII ROLNEJ I PRZECHOWALNICTWA
ul. J. Chelmońskiego 37/41, 51-630 Wrocław
tel. 071 320 77 68, • fax 071 320 77 67
e-mail: ktrp@wrocz.wroc.pl • www.up.wroc.pl

SKANSKA

Skanska S.A.
Oddział Budownictwa
Ogólnego w Poznaniu
Biuro: ul. Bystra 7
61-566 Poznań 41, Polska
Tel: +48 61 874 51 00
Faks: +48 22 560 83 80
Email: budownictwo.poznan@skanska.pl

Siedziba Zarządu
Biuro: ul. Gen. J. Zajączka 9
01-618 Warszawa, Polska
www.skanska.pl

Poznań 03.02.2012r.

LIST REFERENCYJNY

Dla „TAWO” Tadeusz Flieger, ul. Grochowa 12, 60-277 Poznań.

Skanska S.A. potwierdza że firma „TAWO” Tadeusz Flieger z siedzibą w Poznaniu, ul. Grochowska 12, dostarczyła w okresie od sierpnia do października 2011r. na budowę „Biocentrum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu” meble laboratoryjne oraz urządzenia laboratoryjne na łączną kwotę brutto 1 537 500,00 złotych.

Dostawa obejmowała między innymi: dygestoria w ilości 26 sztuk, w tym 10 sztuk z elementami EX, stanowiska do mycia w ilości 48 sztuk, stoły laboratoryjne ceramiczne wyspowe i przyściennne w ilości 127 sztuk.

Z pełnym przekonaniem możemy polecić firmę TAWO Tadeusz Flieger innym klientom realizującym podobne zadania.

Z poważaniem

Skanska S.A.
Dyrektor Zespołu Projektów
Ruszel Haberland

Skanska S.A. z siedzibą w Warszawie wpisana przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000035102. Kapitał zakładowy: 203 937 500 - opłacony w całości.



INSTYTUT GEOFIZYKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

01 - 452 Warszawa, ul. Keplera Janszka 64
Dyrektor Naczelny (22) 69 15 950, Z-ca Dyr. ds. Naukowych (22) 69 15 951, Z-ca Dyr. ds. Technicznych i Monitoringu (22) 69 15 952,
Z-ca Dyr. ds. Ogólnych (22) 69 15 953, Fax: (22) 69 15 915
www.igf.edu.pl, e-mail: office@igf.edu.pl
SEISMOLOGIA I FIZYKA WNETRZA ZIEMI, GŁĘBOKIE BADANIA LITOSFERY, MAGNETYZM, FIZYKA ATMOSFERY,
HYDROLOGIA I HYDRODYNAMIKA, BADANIA POLARNE, CENTRALNE OBSERWATORIUM GEOFIZYCZNE W BIELSKU

Warszawa, dnia 17.10.2013 r.

LIST REFERENCYJNY

Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie potwierdza, że firma TAWO Tadeusz Flieger z siedzibą w Poznaniu zrealizowała w 2011 roku zadanie zaprojektowania i dostarczenia wyposażenia laboratoriów chemicznych w Polskiej Stacji Polarnej Hornsund na Spitsbergenie.

Zamówienie zrealizowane zostało prawidłowo i z należytą starannością. Wysoka jakość dostarczonego wyposażenia oraz jego ponad dwuletnia bezusterkowa eksploatacja w warunkach polarnych pozwalają polecić firmę TAWO jako solidnego i wiarygodnego partnera w zakresie wyposażenia laboratoriów.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych
Tadeusz Łatała
mgr inż. Tadeusz Łatała

tel: + 48 61 8 449 900/910 e-mail: info@tawo.poznan.pl <http://www.tawo.poznan.pl>

NIP: 779-001-05-09 REGON: 630508570 | Zakład produkcyjny: Chodzieska 17 60-418 Poznań