



INSTYTUT BADAWCZY LEŚNICTWA

FOREST RESEARCH INSTITUTE IN WARSAW
INSTITUT DE RECHERCHES FORESTIÈRES À VARSOVIE
FORSTLICHES FORSCHUNGSINSTITUT IN WARSCHAU
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В ВАРШАВЕ

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 Roku nr 3
00-973 Warszawa, skr. poczt. 44

tel. 00 48 22 822 32 01 do 05
fax 00 48 22 822 49 35

KONTO BH SA VI O/WARSZAWA nr 5710301061000000000788401

Referencje.

Potwierdzamy że, firma Green Drop - Tomasz Pogorzelec z siedzibą w Otrębusach przy ul. Warszawskiej 32A od grudnia 2005 roku do końca maja 2006 roku zrealizowała budowę szklarni doświadczalnej w naszej siedzibie terenowej w Sękocinie gm. Raszyn.

Szklarnia „szerokonawowa” o wym. szer. 13,50 m., dług. 33 m., została zmontowana na istniejącej płycie fundamentowej. Konstrukcja nośna została wykonana ze stali ocynkowanej a obudowa szklarni, wietrzniki i drzwi zostały wykonane z profili aluminiowych. Szklarnia pod względem spełnianych funkcji podzielona została na trzy części :

A - jeden duży boks dydaktyczno-eksperymentalny ;

B - sześć boksów badawczych z wydzielonym korytarzem i trzema śluzami/przedśionkami ;

C - cztery boksy dla upraw w warunkach zewnętrznych wykonane w systemie „woliery” .

W części A i B dach pokryto szkłem o grubości 4 mm., ściany zewnętrzne oszklono podwójnie a ściany działowe pojedynczo szkłem o grub. 4 mm.. Część C została pokryta siatką ocynkowaną o wym. oczka 19 x 19 mm.. Dach ściany szczytowej części C zakończono w formie połowy ostrosłupa 10-cio ściennego. Wszystkie urządzenia części A i B t.j. okna górne i boczne, kurtyny z powłokami XLS 16 Firebrek cieniująco - energooszczędny, nagrzewnice powietrza i wentylatory sterowane są przez komputer kontroli klimatu Clima 400 HortiMax z dodatkowym oprogramowaniem Synopta 1 dla graficznego wprowadzania podstawowych parametrów pracy. System komputerowy posiada własną stację meteo oraz pomiary temperatury i wilgotności powietrza w każdym bloku regulacyjnym.

Wartość netto zadania wynosiła 770.000,- PLN, a wartość brutto 939.400,- PLN. (dziewięćset trzydzieści dziewięć tysięcy czterysta).

Wszystkie prace objęte umową zostały wykonane w ustalonym terminie i zgodnie z naszymi wymaganiami jakościowymi, co pozwoliło nam na bezusterkowy odbiór wszystkich w/w prac.

Ponadto w ramach robót uzupełniających zlecono firmie wykonawczej Green Drop dostawę i instalację wyposażenia dla części A i B szklarni. Zamówienie to o wartości netto 154.000,- PLN, i 187.880,- PLN brutto (sto osiemdziesiąt siedem tysięcy osiemset osiemdziesiąt) obejmuje system zamglawiania do regulacji wilgotności i temp. powietrza, doświetlanie asymilacyjne roślin na poziomie minimum 8.000 lux., zalewowe stoły uprawowe stałe i jezdne, system deszczowania/podlewania, siatki przeciw owadom w oknach górnych i bocznych części B, niezbędne inst. elektryczne (w tym inst. oświetlenia, pomiarowej i sterowania).

Firma Green Drop posiada własny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, zapewniający prawidłową obsługę wszystkich zainstalowanych systemów i urządzeń, co jest istotne z uwagi na specyfikę obiektu oraz charakter prowadzonych prac badawczych.

Warszawa, 06.11.2006 rok.

Z-ca DYREKTORA
Dz. Administracyjno-Gospodarczych
mgr inż. Jan Smardzewski