



POLSKA AKADEMIA NAUK INSTYTUT DENDROLOGII W KÓRNIKU

62-035 KÓRNIK, ul. Parkowa 5,
tel. 061-8170-033; fax. 061-8170-166;

e-mail: idkornik@man.poznan.pl

www.idpan.poznan.pl

Kórnik, 11 maja 2009 roku

Ogłoszenie

W związku z zapytaniem w sprawie wyjaśnienia SIWZ w przetargu nieograniczonym na dostawę i montaż dwóch komór klimatycznych:

1. Do celów uzyskania wymaganych warunków chłodniczych dobrano czynnik chłodniczy R404A. Substancja nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna. Jest to mieszanina azeotropowa, zamiennik obecnie już wycofywanych z obrotu freonów 22 i 502. Na wybrany czynnik wykonawca dostarczy dokumenty: Certificate of Registration for safety management system - ISO 22000: 2005 ważny do 2011 roku, Certyfikat nr CSJSB/265/2008 zgodny z normami PN-EN ISO 9001:2001, PN-EN ISO 14001:2005, PN-N-18001:2004.

Prosimy o potwierdzenie zgody na zastosowanie takiego czynnika.

2. Zastosowane materiały na obudowę komór powinny posiadać wysoką gładkość. Wysoka gładkość odpowiada chropowatości rzędu 4 μm . Prosimy o podanie w procentach odchylenia jakie jest dopuszczalne od tej wartości dla zewnętrznej powierzchni płyt z technologicznym mikroprofilowaniem rzędu 1-2 mm.

3. System monitoringu może korzystać z instalacji telefonicznej w obrębie wskazanego pomieszczenia ale w zakresie nie przekraczania ograniczeń jakie wynikają z oddzielnych umów zawartych z Telekomunikacją Polską i zastrzeżonych do wykonania jedynie przez TP.

4. Przyjmuje się, że roślina rozpoczyna wegetację od podanej w SIWZ minimalnej wysokości do wysokości maksymalnej wynoszącej 120 cm liczonej od górnej płaszczyzny regału (czyli blachy chromo-niklowej) do wierzchołka roślin. Prosimy o prawidłowość rozumowania zapisu.

Udzielono następującej odpowiedzi:

1. Czynnik chłodniczy spełnia warunki SIWZ jeśli jest zgodny z normami Unii Europejskiej.
2. 15 %
3. System monitoringu może korzystać z instalacji telefonicznej w obrębie budynków Instytutu przy ul. Parkowej 5 w Kórniku.
4. Wysokość roślin liczona jest z doniczka, czyli od półki do wierzchołka rośliny.

Naczelnny Inżynier

Witold Jakubowski