

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA
PHẠM NGỌC THẠCH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 629/HĐ-TĐHYKPNT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 5 năm 2023

HỢP ĐỒNG TẶNG CHO TÀI SẢN

Căn cứ Bộ Luật dân sự số 91/2015/QH13 ngày 24 tháng 11 năm 2015;

Căn cứ Quyết định số 24/QĐ-TTg ngày 07 tháng 01 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch;

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ, nhu cầu và năng lực của hai bên.

Hôm nay, ngày 25 tháng 5 năm 2023, tại Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

Chúng tôi gồm có:

BÊN A: CÔNG TY TNHH KÍNH ÁP TRÒNG SEED VIỆT NAM

- Đại diện: Ông SUGANO SHOTA
- Chức vụ: Giám đốc
- Địa chỉ: Tầng 6 Tòa nhà số 81 - 83 phố Lò Đúc, Phường Phạm Đình Hồ, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
- Điện thoại: +84 962244843
- Mã số thuế: 0108540681
- Tài khoản: 0301000412838 tại Ngân hàng: Vietcombank Chi nhánh: Hoàn Kiếm

BÊN B: TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHẠM NGỌC THẠCH

- Đại diện: Ông Nguyễn Thanh Hiệp
- Chức vụ: Hiệu trưởng
- Địa chỉ: 02 Dương Quang Trung, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
- Điện thoại: (028).38 620 120 Fax: (028) 38 620 150
- Mã số thuế: 0301483706
- Tài khoản: 6223 2014 49165 tại Ngân hàng Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn Việt Nam Chi nhánh Thành Đô TP.HCM

Căn cứ vào nhu cầu thực tế của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, hai bên đã trao đổi, bàn bạc và đi đến thống nhất lập bản hợp đồng tặng cho tài sản với nội dung và các điều khoản sau:

(Handwritten signatures)



Điều 1. TÀI SẢN TẶNG CHO

Bên A đồng ý tặng cho bên B:

Tên tài sản: Máy đo khúc xạ và chụp bản đồ giác mạc Auto Ref-Topographer

Model: RET-700

Nhà/nước sản xuất: Rexam/Nhật Bản

Năm sản xuất: 2022-2023 và mới 100%

Số lượng: 01

Tính năng sử dụng: Máy đo khúc xạ và bản đồ giác mạc tự động (Phụ lục chi tiết cấu hình)

Điều 2. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

- Bên B được sử dụng thiết bị này để phục vụ cho công tác giảng dạy, đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng.

- Bên B được sử dụng thiết bị này tổ chức cung cấp các dịch vụ y tế có chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu của người bệnh/người dân theo chức năng nhiệm vụ của bên B.

Điều 3. TRÁCH NHIỆM CỦA CÁC BÊN**1. Trách nhiệm bên A:**

+ Cung cấp trang thiết bị (theo Điều 1) và các hồ sơ có liên quan đến thiết bị cho bên B trong thời hạn 90 ngày kể từ lúc hợp đồng có hiệu lực.

+ Hướng dẫn - tập huấn sử dụng thiết bị cho bên B để đảm bảo vận hành tối ưu trang thiết bị.

+ Cử đại diện kỹ thuật để bên B liên hệ trao đổi thông tin khi cần.

2. Trách nhiệm bên B:

+ Thực hiện các thủ tục để tiếp nhận thiết bị của bên A.

+ Sử dụng các thiết bị theo đúng công dụng và mục đích đã thỏa thuận.

Điều 4. ĐIỀU KHOẢN CHUNG

- Hai bên cam kết thực hiện đúng và đầy đủ các điều khoản đã nêu trong hợp đồng, phụ lục hợp đồng bổ sung, không bên nào đơn phương thay đổi hoặc tự ý hủy bỏ hợp đồng.

- Trường hợp một trong hai bên tự ý hủy bỏ hợp đồng khi hợp đồng đã có hiệu lực thì phải thanh toán cho bên còn lại chi phí quản lý và những thiệt hại phát sinh (nếu có).

- Các phụ lục đính kèm hoặc các văn bản khác được ký kết giữa hai bên trong khi thực hiện hợp đồng được xem như là phụ lục bổ sung cho hợp đồng và là bộ phận không thể tách rời của hợp đồng này.

- Trong quá trình thực hiện hai bên cần thông báo cho nhau tiến độ thực hiện hợp đồng. Nếu phát sinh bất kỳ vướng mắc gì hai bên sẽ cùng nhau bàn bạc để giải quyết trên tinh thần hợp tác và được thống nhất bằng phụ lục hợp đồng hoặc văn bản thỏa thuận.

- Các mâu thuẫn phát sinh (nếu có) giữa hai bên mà không tự thương lượng, hòa giải được sẽ được giải quyết tại Tòa án có thẩm quyền.

Điều 5. HIỆU LỰC HỢP ĐỒNG

- Hợp đồng có hiệu lực kể từ ngày ký.

- Hợp đồng được lập thành 05 bản, bên A giữ 02 bản, bên B giữ 03 bản và có giá trị pháp lý như nhau.


ĐẠI DIỆN BÊN A
GIÁM ĐỐC
Sugano
TỔNG GIÁM ĐỐC
SUGANO SHOTA

ĐẠI DIỆN BÊN B
HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS.BS. Nguyễn Thanh Hiệp

THÀNH PHỐ
 TRƯỜNG
 ĐẠI HỌC Y KHOA
 PHẠM NGỌC THẠCH
 ỦY BAN NHÂN DÂN

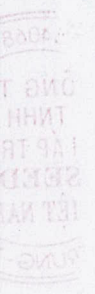
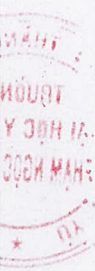
540687
 CÔNG TY
 TNHH
 KINH ÁP TRỒNG
 SEED
 VIỆT NAM
 HAI BÀ TRƯNG - TP. HÀ NỘI

(Handwritten mark)

Các mẫu thuốc phải sinh (nếu có) gửi kèm bên này không tự ý chuyển nhượng.
Gửi được sẽ được gửi ngay về địa chỉ của bạn.
Địa chỉ: 100 Đường Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. HCM.
Hợp đồng có hiệu lực kể từ ngày ký.
Hợp đồng được lập thành 02 bản, bên A giữ 02 bản, bên B giữ 02 bản và có giá trị.

Đại diện Bên B
Hiệu Trưởng

Đại diện Bên A
TỔNG GIÁM ĐỐC
SUGANO SHOTA



Phụ lục
CHI TIẾT CẤU HÌNH THIẾT BỊ / TÍNH NĂNG KỸ THUẬT
MÁY ĐO KHÚC XẠ VÀ BẢN ĐỒ GIÁC MẠC TỰ ĐỘNG
(Kèm theo Hợp đồng số 629/HĐ-PNT ngày 25 tháng 5 năm 2023
giữa Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch và
Công ty TNHH Kinh Áp tròng SEED Việt Nam)

CẤU HÌNH KỸ THUẬT:
Máy đo khúc xạ và bản đồ giác mạc tự động Model: RET-700 <ul style="list-style-type: none">- Hãng sản xuất: Rexxam- Nước sản xuất: Nhật Bản Trong đó bao gồm: <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 01 cái- Dây nguồn: 01 cái- Cầu chì dự phòng: 01 cái- Tệp giấy tỳ cảm: 01 tệp- Mắt thử: 01 chiếc- Khăn che bụi: 01 cái- Cuộn giấy in: 02 cuộn- Chân bàn điện (mua tại Việt Nam): 01 cái
TÍNH NĂNG VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT: <ul style="list-style-type: none">- Màn hình màu cảm ứng LCD 10.4 inch- Màn hình có điều chỉnh nghiêng theo trục dọc 40 độ, và quay 45 độ từ vị trí ngang trung tâm- Thiết bị có thể đo khúc xạ, đo độ cong giác mạc và bản đồ giác mạc. Tối đa 6 bản đồ giác mạc có thể được chụp liên tục- Thiết bị có chế độ tự điều chỉnh vòng đo nếu vòng không tự động đo trong quá trình chụp.- Khoảng đo bản đồ giác mạc rộng: từ 0.4mm đến 10.7mm. Ngoài ra vùng chu biên giác mạc (khoảng 16.0mm) cũng có thể đo được.- Có nhiều chế độ phân tích bản đồ như Bản đồ hiện tại, nhiều bản đồ cùng một lúc, so sánh sự khác nhau của 2 bản đồ, bản đồ quang sai, chế độ contact lense fitting- Chương trình đo đường kính đồng tử trong điều kiện đủ ánh sáng (PPS) và thiếu ánh sáng (SPS)- Máy in nhiệt tự động tích hợp trong máy, với khổ giấy in phổ biến (58mm).- Có các cổng kết nối: 02 USB-A, 01 USB-B, 01 Ethernet (10/100Mbps)- Tính năng tiết kiệm điện có thể điều chỉnh 3 phút, 5 phút, 10 phút
Dải đo khúc xạ: <ul style="list-style-type: none">- Dải đo cầu (S): từ -20D đến +30D (VD = 0) Có 2 bước đo: 0.12D, 0.25D- Dải đo trụ (C): từ 0D đến ±10D. Có 2 bước đo: 0.12, 0.25D.- Dải đo trục (A): từ 0 độ đến 180 độ. Bước đo 1 độ hoặc 5 độ- Đường kính đồng tử nhỏ nhất có thể đo được: Φ 2.0mm
Dải đo độ cong giác mạc: <ul style="list-style-type: none">- Bán kính cong giác mạc: từ 4.90mm đến 10.10mm. Bước đo: 0.01 mm- Công suất khúc xạ giác mạc: Dải đo từ 33.42D đến 68.88D. Có bước đo: 0.12D, 0.25D- Độ loạn thị giác mạc: Dải đo từ 0D đến ± 10D. Có 2 bước đo: 0.12D, 0.25D

N

a e

- Dải đo trực: từ 0 độ đến 180 độ. Bước đo: 1 độ
Chế độ chụp bản đồ giác mạc:
- Khoảng đo: Φ 0.4mm đến Φ 10.7mm
- Kiểu hình ánh sáng đo: 19 vòng ánh sáng tròn đồng tâm
- Điểm đo: 6200
- Khoảng cách làm việc: 77.5mm
- Vùng chu biên giác mạc: khoảng Φ 16mm
- Các loại bản đồ: bản đồ độ cong theo trục, bản đồ độ cong tiếp tuyến, bản đồ cao độ, bản đồ khúc xạ, bản đồ quang sai kiểu Zernike/Fourier
- Có chế độ contact lense fitting
- Có chế độ khảo sát khô mắt
- Có chế độ khảo sát tuyến Meibomian
- Đường kính đồng tử: Φ 2.0mm tới Φ 8.5mm (bước 0.1mm)
- Chế độ cân chỉnh: thủ công
Thông số khác:
- Đo đường kính đồng tử: Dải đo: Φ 2.0 - Φ 8.5 mm. Bước đo: 0.1 mm
- Khoảng cách đồng tử: từ 0mm đến 85mm, Bước đo: 1mm
- Thời gian đo khúc xạ và bán kính cong giác mạc: khoảng 0.07 giây
- Phạm vi di chuyển của thiết bị đo:
+ Di chuyển trước/ sau: -19 mm đến +15mm
+ Di chuyển trái/phải: \pm 43mm
+ Di chuyển lên/xuống: -10mm đến +18mm
- Khoảng dịch chuyển lên xuống của tỳ cảm bệnh nhân: \pm 30mm