

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 4 năm 2024

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ
Gói thầu “Bảo trì hệ thống phòng cháy và chữa cháy
tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2024-2026”

Bệnh viện Ung Bướu có kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Bảo trì hệ thống phòng cháy và chữa cháy tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2024-2026” theo nội dung khối lượng công việc đính kèm.

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

Đề nghị các đơn vị cung cấp gửi file excel và bản scan báo giá có đóng dấu theo mẫu đến địa chỉ email: baogiahcqt@gmail.com

Hồ sơ báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Phòng Hành chính Quản trị, Bệnh viện Ung Bướu – Số 03, Nơ Trang Long, phường 7, quận Bình Thạnh, TP.HCM, bao gồm:

- Bảng báo giá có hiệu lực.
- Quyết định trúng thầu hoặc Thông báo trúng thầu, Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (Nếu có).

Thời gian nhận báo giá: kể từ ngày đăng thông báo trên website của Bệnh viện Ung Bướu đến 16 giờ 00 phút ngày 02/5/2024.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị có quan tâm;
- Lưu: VT./HCQT (PXH)

GIÁM ĐỐC



BS. Phạm Xuân Dũng

SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH

BỆNH VIỆN UNG BƯỚU

**DANH MỤC THIẾT BỊ**

(Đính kèm theo thông báo mời báo giá ngày 23 tháng 4 năm 2024)

A/ DANH MỤC THIẾT BỊ:

STT	DANH MỤC THIẾT BỊ	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
A	HỆ THỐNG CHỮA CHÁY		
1	Bơm chữa cháy màn ngăn điện 355m ³ /h, H125mH ₂ O	Bộ	1
2	Bơm chữa cháy màn ngăn diesel 355m ³ /h, H125mH ₂ O	Bộ	1
3	Bơm bù chữa cháy màn ngăn 5m ³ /h, 135mH ₂ O	Bộ	1
4	Bơm chữa cháy đầu phun điện 505m ³ /h, 50mH ₂ O	Bộ	1
5	Bơm chữa cháy đầu phun diesel 505m ³ /h, 50mH ₂ O	Bộ	1
6	Bơm bù chữa cháy đầu phun 5m ³ /h, 60mH ₂ O	Bộ	1
7	Tủ điện điều khiển bơm chữa cháy màn ngăn	Bộ	1
8	Tủ điện điều khiển bơm chữa cháy đầu phun	Bộ	1
9	Tủ điện hiển thị trạng thái van Phòng van chữa cháy	Bộ	2
10	Tủ điện hiển thị trạng thái van Phòng bơm chữa cháy	Bộ	1
11	Đầu phun Sprinkler	Cái	17.124
12	Đầu phun hở dencher	Cái	1.379
13	Tủ chữa cháy trong nhà kèm cuộn vòi lãng phun	Bộ	146
14	Tủ chữa cháy ngoài nhà kèm cuộn vòi lãng phun	Bộ	5
15	Trụ chữa cháy ngoài nhà	Trụ	5
16	Trụ tiếp nước chữa cháy	Trụ	4
19	Hệ thống van chữa cháy	Hệ thống	1
20	Hệ thống đường ống chữa cháy	Hệ thống	1
21	Hệ thống chữa cháy FM200 Phòng Server: Cụm 2 bình khí loại 120L (2M120UF55S), vỏ bình bằng thép - Áp lực 55 bar - Được nạp 98 kg HFC227EA mỗi bình - Tiêu chuẩn UL, FM Cụm bình bao gồm đầu báo, đầu phun, bình kích, van kích, phụ kiện,....	Hệ thống	1
22	Hệ thống chữa cháy FM200 Phòng UPS B1: Bình khí loại 120L, vỏ bình bằng thép - Áp lực 55 bar - Được nạp 98 kg HFC227EA - Tiêu chuẩn UL, FM Cụm bình bao gồm đầu báo, đầu phun, bình kích, van kích, phụ kiện,....	Hệ thống	1
23	Hệ thống chữa cháy FM200 Phòng MSB 2: - Cụm 2 bình khí loại 150L (2M150UF55S), vỏ bình	Hệ thống	1

	bằng thép - Áp lực 55 bar - Được nạp 129 kg HFC227EA mỗi bình - Tiêu chuẩn UL, FM Cụm bình bao gồm đầu báo, đầu phun, bình kích, van kích, phụ kiện,....		
24	Hệ thống chữa cháy FM200 Phòng MSB 1:- Cụm 1 Bình khí loại 180L, vỏ bình bằng thép- Áp lực 55 bar- Được nạp 148 kg HFC227EA- Tiêu chuẩn UL, FM Cụm bình bao gồm đầu báo, đầu phun, bình kích, van kích, phụ kiện,....	Hệ thống	1
25	Hệ thống chữa cháy FM200 Phòng MSB, Phòng Trung Thế, Phòng máy biến áp, Phòng Máy phát điện: '- Cụm 10 bình khí loại 180L (2M180UF55S), vỏ bình bằng thép - Áp lực 55 bar, - Được nạp 133 kg HFC227EA mỗi bình '- Cụm 6 bình khí loại 180L (2M180UF55S), vỏ bình bằng thép - Áp lực 55 bar, - Được nạp 133 kg HFC227EA mỗi bình - Tiêu chuẩn UL, FM Cụm bình bao gồm đầu báo, đầu phun, bình kích, van kích, phụ kiện,.....	Hệ thống	1
26	Đường ống, van, cáp điện và phụ kiện	Hệ thống	1
B	HỆ THỐNG BÁO CHÁY		
I	Khối nhà chính		
I.1	Hầm 2		
27	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	13
28	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	7
29	Đầu báo nhiệt loại thường	Bộ	320
30	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	10
31	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	10
32	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	6
33	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	14
34	Module địa chỉ kết nối đầu báo thường (UM)	Bộ	19
35	Tủ báo cháy địa chỉ trung tâm (MAP)	Bộ	1
I.2	Hầm 1		
36	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	557
37	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	107
38	Đầu báo nhiệt loại thường	Bộ	168
39	Đầu dò khí Gas	Bộ	2
40	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	40
41	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	40
42	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	17
43	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	10
44	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	19
45	Module địa chỉ kết nối đầu báo thường (UM)	Bộ	9
46	Tủ báo cháy địa chỉ phụ 6 LOOP (SAP)	Bộ	2
I.3	Tầng 1		

47	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	763
48	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	191
49	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	40
50	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	40
51	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	22
52	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	9
53	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	19
54	Module địa chỉ kết nối đầu báo thường (UM)	Bộ	1
55	Tủ báo cháy địa chỉ trung tâm (MAP)	Bộ	1
56	Tủ báo cháy địa chỉ phụ 4 LOOP (SAP)	Bộ	2
I.4	Tầng 2		
57	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	709
58	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	195
59	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	34
60	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	34
61	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	20
62	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	8
63	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	29
64	Tủ báo cháy địa chỉ phụ 4 LOOP (SAP)	Bộ	2
I.5	Tầng 3		
66	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	677
67	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	110
68	Đầu báo nhiệt loại thường	Bộ	34
69	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	38
70	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	38
71	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	23
72	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	8
73	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	15
74	Module địa chỉ kết nối đầu báo thường (UM)	Bộ	2
I.6	Tầng 4		
75	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	184
76	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	141
77	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	8
78	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	8
79	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	6
80	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	4
81	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	13
82	Tủ báo cháy địa chỉ phụ 4 LOOP (SAP)	Bộ	2
I.7	Tầng 5		
83	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	188
84	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	134
85	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	8
86	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	8
87	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	6
88	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	4
89	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	12
I.8	Tầng 6		
90	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	188
91	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	134
92	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	8

93	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	8
94	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	6
95	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	4
96	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	12
I.9	Tầng 7		
97	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	188
98	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	134
99	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	8
100	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	8
101	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	6
102	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	4
103	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	12
104	Tủ báo cháy địa chỉ phụ 4 LOOP (SAP)	Bộ	2
I.10	Tầng 8		
105	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	188
106	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	134
107	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	8
108	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	8
109	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	6
110	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	4
111	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	12
I.11	Tầng 9		
112	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	188
113	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	134
114	Nút nhấn báo cháy địa chỉ	Bộ	8
115	Chuông và đèn báo cháy	Bộ	8
116	Ổ cắm điện thoại khẩn cấp	Bộ	6
117	Module địa chỉ nhận tín hiệu ngõ vào (IM)	Bộ	4
118	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	12
I.12	Tầng mái		
119	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Bộ	10
120	Module điều khiển tín hiệu ngõ ra (CM)	Bộ	14
II	Khối nhà kỹ thuật (FM)		
II.1	Tầng Hầm		
121	Đầu báo khói	Bộ	8
122	Chuông báo cháy	Bộ	1
123	Nút nhấn khẩn	Bộ	1
II.2	Tầng 1		
124	Đầu báo khói	Bộ	10
125	Chuông báo cháy	Bộ	2
126	Nút nhấn khẩn	Bộ	2
II.3	Tầng 2		
127	Đầu báo khói	Bộ	7
128	Chuông báo cháy	Bộ	2
129	Nút nhấn khẩn	Bộ	2
II.4	Tầng mái		
130	Đầu báo khói	Bộ	4
131	Chuông báo cháy	Bộ	1
132	Nút nhấn khẩn	Bộ	1
III	Khối nhà Quản (MO)		

III.1	Tầng 1		
133	Đầu báo khói	Bộ	10
134	Chuông báo cháy	Bộ	1
135	Nút nhấn khẩn	Bộ	1
III.2	Tầng 2		
136	Đầu báo khói	Bộ	10
137	Chuông báo cháy	Bộ	1
138	Nút nhấn khẩn	Bộ	1
III.3	Tầng 3		
139	Đầu báo khói	Bộ	9
140	Chuông báo cháy	Bộ	1
141	Nút nhấn khẩn	Bộ	1

B/ NỘI DUNG CÔNG VIỆC:

- Nhà thầu thực hiện bảo trì, bảo dưỡng trọn gói toàn bộ các thiết bị của hệ thống phòng cháy chữa cháy tại cơ sở 2.
- Thời gian thực hiện: 24 tháng. Định kỳ 03 tháng/lần, Nhà thầu thực hiện công tác bảo trì, bảo dưỡng, vệ sinh và kiểm tra hoạt động của các hệ thống báo cháy và chữa cháy.
- Cảnh báo các hư hỏng và đề xuất thay thế thiết bị để đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định.
- Xử lý sự cố khẩn cấp, đột xuất trong vòng 8 giờ kể khi nhận được thông báo của Bệnh viện.
- Các chi phí về cập nhật phần mềm, khắc phục sự cố, lỗi phần mềm bản quyền (nếu có), nhà thầu phải tự liên hệ, trao đổi với bên cung cấp hoặc bên phát hành phần mềm để xử lý, đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định.
- Nhà thầu tự cung cấp các công cụ, thiết bị hỗ trợ trong quá trình thực hiện công việc.
- Cam kết nhân sự của nhà thầu có chứng nhận đào tạo, có tinh thần trách nhiệm, thái độ làm việc nghiêm túc.
- Nhà thầu chịu trách nhiệm về lao động của mình và sẵn sàng cử lao động thay thế trong trường hợp Bệnh viện không hài lòng về công tác của bất kỳ ai trong nhóm.
- Đảm bảo tất cả lao động do nhà thầu cung cấp, trong thời gian làm việc tại Bệnh viện Ung Bướu và phải tuân thủ nội quy của Bệnh viện Ung Bướu đã đề ra. Chịu trách nhiệm về tư cách đạo đức và thái độ làm việc của nhân viên mình.
- Nhà thầu chịu hoàn toàn trách nhiệm nếu có bất kỳ tai nạn lao động nào xảy đến với nhân viên của mình.
- Chịu trách nhiệm về mọi thể loại bảo hiểm (đặc biệt là bảo hiểm tai nạn lao động), các chi phí cần thiết cũng như mọi phúc lợi của người lao động do nhà thầu tuyển dụng.

