

JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA
PERMOHONAN PEMERIKSAAN DAN UJIAN

No. Rujukan Fail Bomba :.....

A. Nama :..... No. Tel.:.....
 =.....

Alamat Tempat Pemeriksaan / Ujian:

B. Pemeriksaan bangunan-bangunan baru, tambahan dan pembaharuan:-

(a) @RM100.00 Bagi Pemeriksaan Pertama Bilangan X RM100.00 =RM

(b) @RM200.00 Bagi Pemeriksaan Kedua Bilangan X RM200.00 =RM....."

C. Alat-alat kebombaannya bagi (Alamat tempat pemeriksaan telah dipasangkan dengan sempurna seperti dikehendaki oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia. Bayaran mengikut PU (A) 463 dalam warta Kerajaan bertarikh 21 Disember 2021 telah dijelaskan bagi sistem yang disenaraikan di bawah ini:-

1. Sistem pancur kering

RM 100.00 bagi setiap *stack* Bilangan X RM100.00 = RM.....

2. Sistem pancur basah

(a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 = RM.....

(b) RM 100.00 bagi setiap *stack* Bilangan X RM100.00 = RM.....

3. Pili bomba

RM 100.00 bagi setiap unit Bilangan X RM100.00 = RM.....

4. Sistem pili bomba bertekanan

(a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 = RM.....

(b) RM 100.00 bagi setiap unit pili bomba Bilangan X RM100.00 = RM.....

5. **Fixed water monitor**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 = RM.....
 (b) RM 10.00 bagi setiap unit monitor Bilangan X RM10.00 =RM
6. **Sistem gelung hos**
 (a) RM 50.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM50.00 = RM.....
 (b) RM 10.00 bagi setiap unit gelung hos Bilangan X RM10.00 =RM
7. **Sistem sembur automatik**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 = RM.....
 (b) RM 2.00 bagi setiap kepala sembur Bilangan X RM2.00 = RM.....
8. **Sistem sembur air**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 =RM
- (b) RM 2.00 bagi setiap kepala sembur air Bilangan X RM2.00 = RM.....
9. **Sistem busa**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 =RM
- (b) RM 2.00 bagi setiap kepala nozel Bilangan X RM2.00 = RM.....
10. **Sistem gas**
 RM 150.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM150.00 =RM
11. **Sistem pemadaman api automatik yang lain**
 RM 150.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM150.00 =RM
12. **Sistem kawalan asap**
 RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM100.00 =RM
13. **Sistem bertekanan**
 RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM100.00 =RM
14. **Sistem pengesan api automatik**
 (a) RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM5.00 = RM.....
 (b) RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM100.00 = RM.....
15. **Manual call point**
 (a) RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM5.00 = RM.....
 (b) RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM100.00 = RM.....
16. **Sistem interkom bomba**
 RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM5.00 =RM
17. **Sistem siar raya**
 RM 50.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM50.00 =RM

18. **Suis pengasingan elektrik**
RM 5.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM5.00 =RM
19. **Sesekat api**
RM 10.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM10.00 = RM.....
20. **Lif Bomba**
RM 100.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM100.00 =RM
21. **Lif Katil pelepasan kebakaran**
RM 100.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM100.00 = RM.....
22. **Lif penumpang**
RM 50.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM50.00 = RM.....
23. **Pintu api**
RM 5.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM5.00 =RM
24. **Panel penggera kebakaran utama**
RM 50.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM50.00 = RM.....
25. **Sistem bekalan utama kecemasan**
RM 20.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM20.00 = RM.....
26. **Pengatup kebakaran**
RM 10.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM10.00 = RM.....
27. **Lampu kecemasan**
RM 2.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM2.00 =RM
28. **Lampu tanda keluar kecemasan**
RM 2.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM2.00 =RM
29. **Pemadam api mudah alih**
RM 10.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM10.00 =RM.....
30. **Pemadam api jenis troli**
RM 10.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM10.00 = RM.....
31. **Saluran tahan api**
RM 1.00 per m3
Bilangan m3 X RM1.00 = RM.....
32. **Tirai asap**
RM 5.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM5.00 =RM
33. **Pintu pelantar lif tahan api**
RM 5.00 bagi setiap unit
Bilangan X RM5.00 =RM

34.	Sistem salutan dinding luar RM 100.00 bagi setiap sistem	Bilangan X RM100.00 = RM.....
35.	Tangga terlindung/ tangga menentang kebakaran RM 100.00 bagi setiap lubang	Bilangan X RM100.00 =RM
	JUMLAH	RM.....

Bayaran yang dibuat kurang dari jumlah sebenarnya dan diperjelaskan bakinya dalam tempoh 7 hari penerimaan bil.

Saya / Kami memohon sekiranya pihak tuan mengadakan pemeriksaan / ujian di alamat yang disebutkan di atas pada tarikh dan masa yang sesuai bagi pihak tuan.

- Alat pemadam api hendaklah dikemukakan ke Pusat e-Feis yang berdekatan untuk diuji. Pusat e-Feis di Kuala Lumpur:
 - a. BBP Jalan Hang Tuah
 - b. BBP Sentul
 - c. BBP Seputeh
 - d. BBP Sri Hartamas
 - e. BBP Wangsa Maju
 - f. BBP Bandar Tun Razak
- Sila potong mana yang tidak berkenaan.
- Sila isi borang **P.U. (A) 463 dalam 3 (tiga) salinan**.
- Sila kepilkan bersama **resit pembayaran alat pemadam api** yang telah diuji di Pusat e-Feis.
- Sila sertakan bersama **salinan cetakan gambar door tag** yang akan dipasang pada pintu api.

Tarikh:

(Tandatangan Pemohon dan Cop)