



**GWASANAETH ADALW A THROSGLWYDDO MEDDYGOL BRYG
ELUSEN AMBIWLANS AWYR CYMRU**

**DATBLYGU'R GWASANAETH
BRIFFIO'R CYNNIG**

**RHIFYN
2**

Sefyllfa Diweddaraf ar 10 o Dachwedd 2022

Pwrpas y briff hwn yw rhoi'r sefyllfa ddiweddaraf i'r holl randdeiliaid mewn perthynas â'r cynnig datblygu gwasanaeth a ddatblygwyd gan y Gwasanaeth Adalw a Throsglwyddo Meddygol Brys (EMRTS Cymru) ac Elusen Ambiwlans Awyr Cymru (WAAC). Byddwn yn paratoi briffio pellach yn ôl yr angen.

Yn y cyfarfod a gynhaliwyd ar 8 Tachwedd 2022, derbyniodd y Pwyllgor Gwasanaethau Ambiwlans Brys (PGAB/EASC), cyd-bwyllgor o'r holl fyrddau iechyd yng Nghymru sy'n comisiynu gwasanaethau ambiwlans, gynnig datblygu gwasanaeth gan EMRTS Cymru yn gweithio mewn partneriaeth â'r WAAC, mae'r cynnig ar gael yma: <https://pgab.gig.cymru/gwasanaethau-a-gomisiynir/emrts-cymru/cdg/>

Mae gan EMRTS Cymru hanes o ddatblygu ac ehangu gwasanaethau ers iddo gael ei gomisiynu gan PGAB i ddarparu gwasanaeth Cymru gyfan mewn partneriaeth â WAAC. Amcan EMRTS Cymru yw: darparu prosesau uwchraddol ac gofal critigol ar gyfer achub bywyd neu argyfyngau sy'n bygwth rhannau o'r corff a lle mae angen trosglwyddo cleifion ar gyfer triniaeth amser-gritigol mewn cyfleuster priodol.

Yng nghyfarfod PGAB ar 8 Tachwedd, cafodd yr Aelodau drosolwg o'r gwaith a wnaed gan Brif Gomisiynydd y Gwasanaethau Ambiwlans hyd yma yn dilyn y trafodaethau cychwynnol a gynhaliwyd yng nghyfarfod PGAB ar 6 Medi. Mae nifer sylweddol o sylwadau ac ymholiadau wedi dod i law gan randdeiliaid allweddol a chytunodd y Pwyllgor fod angen craffu pellach yn y meysydd a ganlyn cyn cymryd camau pellach. Roedd y rhain yn cynnwys:

- egluro'r sefyllfa o ran goblygiadau adnoddau
- ymateb i'r sylwadau arwyddocaol a godwyd a safbwyntiau ynghylch pwysigrwydd amseroedd ymateb
- deall sut mae'r model ymateb os aer neu ffyrdd yn gweithio, gan gydnabod y byddai'n wahanol ar gyfer ardaloedd trefol a gwledig
- angen gwaith pellach ynglŷn ag effaith y tywydd
- ystyried y cyfnod cyfeirio data i sicrhau bod hyn yn briodol ac nad yw'n rhagfarnllyd yn anfwriadol
- deall unrhyw amrywiad tymhorol
- gwella dealltwriaeth o'r opsiynau sydd ar gael, gan gynnwys ystyried a oes angen newid seiliau, nodi opsiynau pellach a deall pam y diystyrwyd opsiynau
- gweithio gyda chydweithwyr yn y byrddau iechyd i ystyried y gwaith modelu a wnaed.

Ffeithiau allweddol:

- **Nid oes penderfyniad wedi'i wneud eto**
- Mae cymunedau wedi codi pryderon ynghylch y posibilrwydd o gau'r canolfannau awyr presennol yn y Trallwng a Chaernarfon.
- Mae aelodau'r cyhoedd wedi bod yn codi pryderon ac yn gofyn cwestiynau gan ddefnyddio gwefan PGAB / EASC
<https://pgab.gig.cymru/gwasanaethau-a-gomisiynir/emrts-cymru/cdg/>
- Derbyniodd PGAB y cynnig i ddatblygu'r gwasanaeth ar 8 Tachwedd 2022, roedd y cynnig ar gael ar-lein o'r 3 o Dachwedd a dosbarthwyd dolen i'r rhanddeiliaid allweddol (gan gynnwys yr aelodau hynny o'r cyhoedd sydd wedi gwneud sylwadau ac wedi gadael eu cyfeiriad e-bost ar wefan PGAB)

Camau nesaf:

- Gwaith craffu pellach i'w ymwneud ar Gynnig Datblygu Gwasanaeth EMRTS Cymru gan Brif Gomisiynydd y Gwasanaethau Ambiwlans a Thîm PGAB
- Tîm PGAB i barhau i weithio gyda byrddau iechyd a Chynghorau Iechyd Cymuned i gynhyrchu dogfen ymgysylltu ar gyfer y gwaith
- Diweddariad i'w dderbyn yng nghyfarfod nesaf PGAB ar 6 Rhagfyr 2022 a bydd angen penderfyniad i gadarnhau pryd y bydd yr ymgysylltiad cyhoeddus ffurfiol yn cychwyn
- Disgwylir penderfyniad terfynol gan y PGAB yn 2023 yn dilyn cyfnod o ymgysylltu â'r cyhoedd i bara dim llai nag 8 wythnos (gydag adolygiad ar ôl 6 wythnos).

Sut allwch chi ddarganfod mwy?

Mae gennym wefan ar gael lle gallwch gael y wybodaeth diweddaraf.

<https://pgab.gig.cymru/gwasanaethau-a-gomisiynir/emrts-cymru/cdg/>

Gallwch hefyd ofyn cwestiwn neu roi sylwadau ar y cynigion a gweld cwestiynau cyffredin (FAQs) drwy [clicio yma](#)

Dolenni defnyddiol eraill

Gwefan WAAC, [cliciwch yma](#)
Dadansoddiad gwasanaeth WAAC, [cliciwch yma](#)
Cwestiynau cyffredin WAAC FAQs, [cliciwch yma](#)
Gwefan EMRTS Cymru: [cliciwch yma](#)