



1 Mai 2019

RHEOLIADAU CONTRACTAU GWAHANIAETH (TELERAU SAFONOL) 2014 HYSBYSIAD TELERAU SAFONOL CFD Y TRYDYDD CYLCH DYRANNU

Mae'r hysbysiad hwn wedi'i wneud yn unol â Rheoliad 9 o Reoliadau Contractau Gwahaniaeth (Telerau Safonol) 2014 (fel y'u diwygiwyd) ac mae wedi'i roi i'r Low Carbon Contracts Company Ltd ("Gwrthbarti CfD"). Mae'n gymwys i'r trydydd Cylch Dyrannu a sefydlwyd o dan Reoliadau Contractau Gwahaniaeth (Dyrannu) 2014 (fel y'u diwygiwyd).

Y TELERAU SYDD AR GAEL

Drwy hysbysiad, mae'r Ysgrifennydd Gwladol yn hysbysu'r Gwrthbarti CfD fod y categorïau a ganlyn o Delerau ac Amodau Safonol a gyhoeddwyd i'w defnyddio yn y Cylch Dyrannu:

- Telerau Safonol (sef Telerau ac Amodau Safonol CfD (fersiwn 3) a Chytundeb Generig CfD (fersiwn Mai 2019));
- Telerau Graddol (Mesuryddion Sengl) (sef Telerau ac Amodau Safonol CfD (fersiwn 3) a Chytundebau Cyfnodau 1-3 CfD (Sengl) (Fersiynau Mai 2019));
- Telerau Graddol (Mesuryddion Dosranedig) (sef Telerau ac Amodau Safonol CfD (fersiwn 3) a Chytundebau Cyfnodau 1-3 CfD (Dosranedig) (Fersiynau Mai 2019));
- Telerau Rhwydweithiau Preifat (sef Telerau ac Amodau Safonol CfD (fersiwn 3) a Chytundeb Rhwydweithiau Preifat CfD (Fersiwn Mai 2019));
- Telerau Cyd-fentrau Anghorfforedig (sef Telerau ac Amodau Safonol CfD (fersiwn 3) a'r Cytundeb Cyd-fentrau Anghorfforedig (Fersiwn Mai 2019)).

Mae'r rhain ar gael yn: <https://www.gov.uk/government/publications/contracts-for-difference-cfd-allocation-round-3-standard-terms-and-conditions>

CWBLHAU'R TELERAU

Mae'r wybodaeth yn y tablau a ganlyn i'w defnyddio wrth gwblhau'r telerau sydd ar gael uchod mewn perthynas â hysbysiadau CfD a roddir yn y Cylch Dyrannu:

1. Mae Tabl A yn cynnwys y rhestr o'r technolegau a all gael eu cynnwys mewn hysbysiadau i'r Gwrthbarti CfD, ac a ddylai gael eu defnyddio wrth ddewis yr wybodaeth yn Nhablau B i M;



2. Mae'r wybodaeth yn Nhablau B i M, fel y bo'n briodol ar gyfer y dechnoleg y rhoddir hysbysiad CfD mewn perthynas â hi, i gael ei defnyddio;
3. Yn achos yr holl dechnolegau, mae'r wybodaeth yn Nhabl N, fel y bo'n briodol, i gael ei defnyddio.

Tabl A: Technolegau Cynhyrchu Cyfleusterau

Technolegau Trosi Uwch
Treulio Anaerobig (>5MW)
Biomass Penodol gyda CHP
Geothermol
Gwynt ar y Môr
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)
Ffrwd Lanw
Tonnau

Tabl B: Baslwyth / Ysbeidiol

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	Baslwyth
Treulio Anaerobig (>5MW)	Baslwyth
Biomass Penodol gyda CHP	Baslwyth
Geothermol	Baslwyth
Gwynt ar y Môr	Ysbeidiol
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	Ysbeidiol
Ffrwd Lanw	Ysbeidiol
Tonnau	Ysbeidiol

Tabl C: RQM

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	Yn gymwys
Treulio Anaerobig (>5MW)	Yn gymwys
Biomass Penodol gyda CHP	Yn gymwys
Geothermol	Nid yw'n gymwys
Gwynt ar y Môr	Nid yw'n gymwys
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	Nid yw'n gymwys
Ffrwd Lanw	Nid yw'n gymwys
Tonnau	Nid yw'n gymwys



Department for
Business, Energy
& Industrial Strategy

Tabl D: RQM Rhagdybiedig

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	0.5
Treulio Anaerobig (>5MW)	1
Biomass Penodol gyda CHP	1
Geothermol	1
Gwynt ar y Môr	1
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	1
Ffrwd Lanw	1
Tonnau	1

Tabl E: CHPQM

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	Nid yw'n gymwys
Treulio Anaerobig (>5MW)	Nid yw'n gymwys
Biomass Penodol gyda CHP	Yn gymwys
Geothermol	Nid yw'n gymwys
Gwynt ar y Môr	Nid yw'n gymwys
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	Nid yw'n gymwys
Ffrwd Lanw	Nid yw'n gymwys
Tonnau	Nid yw'n gymwys

Tabl F: Cynaliadwyedd

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	Yn gymwys
Treulio Anaerobig (>5MW)	Yn gymwys
Biomass Penodol gyda CHP	Yn gymwys
Geothermol	Nid yw'n gymwys
Gwynt ar y Môr	Nid yw'n gymwys
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	Nid yw'n gymwys
Ffrwd Lanw	Nid yw'n gymwys
Tonnau	Nid yw'n gymwys

Tabl G: Ffenestr y Targed Comisiynu

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	12 mis
Treulio Anaerobig (>5MW)	12 mis
Biomass Penodol gyda CHP	12 mis
Geothermol	12 mis



Department for
Business, Energy
& Industrial Strategy

Gwynt ar y Môr	12 mis
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	12 mis
Ffrwd Lanw	12 mis
Tonnau	12 mis

Tabl H: Cyfnod y Stop Pell

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	12 mis
Treulio Anaerobig (>5MW)	12 mis
Biomass Penodol gyda CHP	12 mis
Geothermol	12 mis
Gwynt ar y Môr	24 mis
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	12 mis
Ffrwd Lanw	12 mis
Tonnau	12 mis

Tabl I: Cyfanswm Costau'r Prosiect cyn Comisiynu

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	£ 4,300,000
Treulio Anaerobig (>5MW)	£ 3,580,000
Biomass Penodol gyda CHP	£ 4,030,000
Geothermol	£ 2,255,000
Gwynt ar y Môr	£ 1,630,000
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	£ 1,090,000
Ffrwd Lanw	£ 2,935,000
Tonnau	£ 3,285,000

Tabl J: Ffactor Llwyth Rhagdybiedig

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	83.2%
Treulio Anaerobig (>5MW)	79.1%
Biomass Penodol gyda CHP	80.3%
Geothermol	91.0%
Gwynt ar y Môr	56.3%
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	43.3%
Ffrwd Lanw	35.0%
Tonnau	30.0%



Department for
Business, Energy
& Industrial Strategy

Tabl K: Cyfradd Disgownt Real ar ôl Treth

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	0.064
Treulio Anaerobig (>5MW)	0.074
Biomass Penodol gyda CHP	0.081
Geothermol	0.142
Gwynt ar y Môr	0.056
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	0.049
Ffrwd Lanw	0.077
Tonnau	0.077

Tabl L: Tâl System Gydbwysu Gychwynnol

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	£3.00
Treulio Anaerobig (>5MW)	£3.00
Biomass Penodol gyda CHP	£3.00
Geothermol	£3.00
Gwynt ar y Môr	£3.00
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	£3.00
Ffrwd Lanw	£3.00
Tonnau	£3.00

Tabl M: Ffenestr Tâl System Gydbwysu Gychwynnol

Technoleg	Gwerth
Technolegau Trosi Uwch	01/04/2018 to 31/03/2019
Treulio Anaerobig (>5MW)	01/04/2018 to 31/03/2019
Biomass Penodol gyda CHP	01/04/2018 to 31/03/2019
Geothermol	01/04/2018 to 31/03/2019
Gwynt ar y Môr	01/04/2018 to 31/03/2019
Gwynt ar Ynysoedd Pellennig (>5MW)	01/04/2018 to 31/03/2019
Ffrwd Lanw	01/04/2018 to 31/03/2019
Tonnau	01/04/2018 to 31/03/2019

Tabl N: Tâl Cychwynnol TLM(D)

Blwyddyn	Gwerth
2019	0.0087
2020	0.0087
2021	0.0087
2022	0.0087



Department for
Business, Energy
& Industrial Strategy

2023	0.0087
2024	0.0087
2025	0.0087
2026	0.0087
2027	0.0087
2028	0.0087
2029	0.0087
2030	0.0087
2031	0.0087
2032	0.0087
2033	0.0087
2034	0.0087
2035 a phob blwyddyn galendr wedyn	0.0087

LLOFNOD

Ashley Ibbett, Cyfarwyddwr Trydan Glân, Yr Adran Busnes, Ynni a Strategaeth
Ddiwydiannol

Dros ac ar ran yr Ysgrifennydd Gwladol

DYDDIEDIG: 1 Mai 2019



Er gwybodaeth yn unig y rhoddir y canlynol ac nid yw'n ffurfio rhan o'r hysbysiad:

CYFRIFO GWERTHOEDD

Gwerth	Cyfeiriad
RQM Rhagdybiedig	Yn unol â'r ganran fiogdiraddiadwy o wastraff sydd ar gael at hyllogi a grybwyllir ym mharagraff 6.115 o'r Digest of United Kingdom Energy Statistics (DUKES) 2016, pennod 6: Renewable sources of energy. ¹
Ffenestr y Targed Comisiynu	Wedi'i gyhoeddi gan BEIS yn Fframwaith Dyrannu'r trydydd Cylch Dyrannu.
Cyfnod y Stop Pell	Heb ei newid ers y Cylch Dyrannu cyntaf.
Cyfanswm Costau'r Prosiect cyn Comisiynu	Wedi'i gyfrifo ar sail rhagolygon costau cyfalaf (isel) sydd wedi'u hadeiladu ar farn ddiweddaraf BEIS ar gostau cynhyrchu trydan.
Ffactor Llwyth Rhagdybiedig	<p>Ffactorau llwyth Gwynt ar y Môr a Gwynt ar Ynysoedd Pellennig wedi'u hamcangyfrif ar gyfer prosiectau hysbys penodol sydd yn yr arfaeth gan ddefnyddio modelau mewnol BEIS sy'n creu cromliniau pŵer (y berthynas rhwng allbwn pŵer tyrbîn ar sail ei faint, a chyflymder y gwynt,² ac wedi'u cyfuno â data dosbarthiad gwynt safleoedd penodol gan y Swyddfa Dywydd (defnyddiwyd y gwerthoedd canolog o'r amrediad ar draws y prosiectau).</p> <p>Technolegau eraill wedi'u seilio ar ragdybiaethau canolog sy'n sail i farn ddiweddaraf BEIS ar gostau cynhyrchu trydan.</p>
Cyfradd Disgownt Real ar ôl Treth	Barn diweddaraf BEIS ar gyfraddau rhwystro.

¹ <https://www.gov.uk/government/statistics/renewable-sources-of-energy-chapter-6-digest-of-united-kingdom-energy-statistics-dukes>

² https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/765690/Admin_Strike_Prices_Methodology_AR3.pdf



Department for
Business, Energy
& Industrial Strategy

Tâl System Gydbwyso Gychwynnol / Ffenestr Tâl System Gydbwyso Gychwynnol	Wedi'u pennu gan y Gwrthbarti CfD ar ran BEIS, gan defnyddio gwerthoedd RCRC a BSC wedi'u helaethu ar sail faint a gynhyrchir.
Tâl Cychwynnol TLM(D)	Grid Cenedlaethol, Future Energy Scenarios, Ebrill 2018.