

## Septième appels d'offres publics pour l'efficacité électrique 2016 – Décision d'attribution – projets 2ème tour 2016

Organisation bénéficiaire	Contribution ProKilowatt [CHF]	Contribution / Economie [ct./kWh]	Orientation technique
Paul Scherrer Institut	45'000	1.74	Compresseurs (sans huile) avec convertisseur de fréquence
Société coopérative Migros Vaud	33'000	1.89	Système de pompes avec convertisseur de fréquence < 10 kW
ABB Immobilien AG	145'830	2.22	Eclairage d'intérieur (halles)
Gemeinde Rapperswil	34'500	2.35	Eclairage extérieur
Chocolat Frey AG	101'500	2.44	Installations de réfrigération
Argor-Heraeus SA	170'000	2.79	Installations à redresseur de courant ≥ 50 kW
Comune di Caslano	20'000	3.14	Eclairage extérieur
Mittelland Molkerei AG	55'000	3.28	Installations de réfrigération
ABB Immobilien AG	51'285	3.29	Eclairage d'intérieur (halles)
ABB Immobilien AG	29'646	3.29	Eclairage d'intérieur (halles)
ABB Immobilien AG	23'010	3.38	Eclairage d'intérieur (halles)
Genève Aéroport	54'000	3.41	Eclairage d'intérieur (bâtiments résidentiels)
Bio Partner Schweiz AG	23'865	3.43	Moteurs électriques ≥ 20 kW
Paul Scherrer Institut	20'000	3.70	Systèmes à pompes < 10 kW
SUVA CRR	64'500	3.77	Systèmes de ventilation avec convertisseur de fréquence
Einwohnergemeinde Frenkendorf	22'700	3.79	Eclairage extérieur
ABB Immobilien AG	55'000	3.84	Eclairage d'intérieur (halles)
ABB Immobilien AG	23'500	3.87	Eclairage d'intérieur (halles)
Lenzerheide Bergbahnen AG	28'000	3.94	Moteurs électriques ≥ 20 kW
LIDL Schweiz	320'000	3.96	Eclairage d'intérieur (locaux de vente)
Schweizer Zucker AG	450'000	4.00	Autres technologies
ABB Immobilien AG	35'445	4.04	Eclairage d'intérieur (halles)
EMR Engineering Lonza AG	80'000	4.28	Moteurs électriques <20 kW, pompes de circulation ≥ 100 W, Eclairage d'intérieur (bureaux)