

U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

농촌 개발 - 농촌사업협동서비스

RURAL ENERGY FOR AMERICA 프로그램

총 프로젝트 비용이 \$80,000 이하인 재생 에너지 시스템 및 에너지 효율 개선 프로젝트 신청서

메모: 다음 내용은 1974년 개인정보 보호법(Privacy Act of 1974, 5 USC 552a) 및 개정된 1995년 서류법(Paperwork Act of 1995)에 따라 작성되었습니다. 다음 정보를 요청할 수 있는 권한은 2014년 농업법(Agricultural Act of 2014) 섹션 9007(Section 9007) (공법(Public Law) 113-79)입니다. 이 정보는 다른 기관, 국세청(IRS), 법무부 또는 기타 주 및 연방 법 집행 기관에 제공될 수 있으며, 법원 치안판사나 행정 재판소의 요청에 따라 제공될 수 있습니다. 제공된 정보에는 18 USC 286, 287, 371, 641, 1001, 1014, 15 USC 714m, 31 USC 3729를 포함한 형사 및 민사 사기 관련 법령의 조항이 적용될 수 있습니다.

이 작성된 양식을 프로젝트가 위치한 주의 USDA 농촌 개발 사무소에 제출하세요.

이 양식에는 각 섹션에 대한 자세한 지침이 첨부되어 있습니다. 이 양식을 작성할 때 지침을 참조하십시오. 필요에 따라 첨부 파일을 사용합니다.

I. A. 신청자 법인명 (SF 424의 블록 8a):

\*\* 이 질문의 목적은 이 USDA 프로그램에 지원하고 참여하는 사람에 대한 인종, 민족 및 성별 정보를 수집하는 것입니다. 제공된 정보는 신청서를 검토하거나 이 프로그램에 참여할 수 있는 자격을 결정할 때 사용되지 않습니다. 제공된 답변은 자발적이므로 신청서 완성과는 관계가 없습니다. 제공된 정보는 이 프로그램의 운영을 개선하고, USDA가 프로그램 참여를 위한 추가 기회를 설계하는 데 도움이 되며, 자격을 갖춘 사람들에게 이 프로그램에 대한 동등한 접근을 요구하는 법률의 집행을 모니터링하는 데 사용됩니다. 법인의 경우 해당 항목을 모두 선택합니다. 이 정보는 법이 허용하는 범위 내에서 비공개로 유지됩니다.

\*\*I. B. 신청자는 무슨 인종인가요(해당되는 항목에 모두 체크)?

아메리칸 인디언 또는 알래스카 네이티브

아시아인

흑인 또는 아프리카계 미국인

하와이 원주민 또는 기타 태평양 섬 주민

백인

\*\*I. C. 신청자는 어떤 성별인가요?

남성

여성

I.E. 신청자가 퇴역군인인가요?

예

아니요

\*\*I. D. 신청자는 무슨 인종인가요?

히스패닉 또는 라틴계

히스패닉 또는 라틴계가 아님

I. F. 신청자는 사회적 약자 집단의 구성원입니까?

예

아니요

II. 프로젝트 제목 (SF 424의 블록 15) :

III. SAM(System for Awards Management) 등록: SAM 등록 성공 시 UEI(고유 실체 식별자(Unique Entity Identifier)) 번호를 제공합니다.  
UEI

IV. 연방 기금을 수령하거나 분배할 전무 이사 및 담당자의 이름을 입력합니다.

V. 신청자 유형(하나만 선택):

신청자는 7 C.F.R. 4280.103에 따라 농업 생산자 또는 농촌 소규모 비즈니스의 정의를 충족한다는 것을 증명해야 합니다.

A. 신청자는 다음과 같이 신청하고 이에 따라 다음 정의를 충족함을 인증합니다(하나 선택):

농업 생산자  또는 농촌 중소기업

B. 운영을 위한 기본 북미 산업 분류 시스템(NAICS) 코드를 입력합니다:

NAICS 코드:                      해당 NAICS 크기 제한:

VI. 신청자 설명: 다음을 포함하여 신청자의 소유권을 설명하십시오.

A. 신청자의 운영과 프로젝트의 관계. 제안된 프로젝트가 신청자의 전체 사업 또는 농업 생산 운영에 어떻게 부합하거나 별도로 운영되는지 설명하십시오.

연방 기관은 정보 수집에 현재 유효한 OMB 관리 번호가 표시되지 않는 한 서류 축소본의 요구 사항에 따라 정보 수집을 준수하지 않은 것에 대해 응답할 필요가 없으며 처벌을 받을 수 없습니다. 이 정보 수집에 대한 OMB 관리 번호는 0570-0067입니다. 이 정보 수집에 대한 공개 보고는 지침 검토, 기존 데이터 소스 검색, 필요한 데이터 수집 및 유지 관리, 정보 수집 완료 및 검토 시간을 포함하여 응답당 약 10시간으로 추정됩니다.

이 정보 수집에 대한 모든 응답은 자발적이지만, 혜택을 받거나 유지하기 위해서는 이 양식에 기재된 정보가 필요합니다. 농촌개발원은 이 프로그램의 조항에 따라 수집된 정보를 공개할 계획이 없습니다. 이 부담을 줄이기 위한 제안을 포함하여 이 부담 추정 또는 이 정보 수집의 다른 측면에 대한 의견을 다음 주소로 보내주세요:

정보수집승인책임담당(Information Collection Clearance Officer), 농촌개발혁신센터(Rural Development Innovation Center), 규제관리국(Regulations Management Division), ICRMTRequests@usda.gov.

B. 신청자가 신청, 수상 시점 및 내용 연수 동안 프로젝트를 소유하고 프로젝트 현장을 소유 또는 통제하는 방법을 설명하십시오:

C. 신청자가 통제하는 각 법인 또는 신청자가 통제하는 법인에 대해 연락처 정보와 함께 소유자 목록을 제공합니다. 소유권 및 통제 비율, 관리, 수동적 투자자 소유권 및 교환된 모든 제품 포함하여 신청자와 다른 법인 간의 관계를 설명하십시오. 조직도는 가능한 경우 제출해야 합니다:

D. 신청자가 원주민(Tribal) 법인인지 알리고, 프로젝트의 위치와 원주민(Tribal) 토지에 위치할 것인지 여부를 설명하십시오.

**VII. 프로젝트 정보:** REAP 연방 보조금 분담금은 프로젝트가 다음 기준 중 하나를 충족하지 않는 한 최대 25%입니다: a) 지정된 에너지 커뮤니티에 위치, b) 부족 단체가 제안, c) 에너지 효율 개선 프로젝트, 또는 d) 프로젝트 수준에서 온실가스 배출량(GHGE)이 0인 재생 에너지 시스템 또는 재생 에너지 시스템의 개보수입니다. **첨부된 에너지 평가 또는 감사, 기술 보고서 또는 공급업체 인증 또는 타당성 조사(해당되는 경우)를 통해 지원받을 에너지 프로젝트의 유형을 식별합니다.**

A. 에너지 효율 개선  또는

B. 재생 에너지 시스템 (비GHGE)  ; 스토리지 구성 요소 포함  기존 RES(비GHGE)의 개보수   
*적용 가능한 재생 에너지 기술을 표시하십시오.*

태양열: 전기(PV)  또는 열  지열: 직접 사용  또는 전기 발전  풍력  수력 발전  해양 에너지   
 수력 발전  수소 공급원: 태양열  또는 풍력  또는 지열  또는

C. 신재생에너지 시스템(온실가스 배출)  ; 스토리지 구성 요소 포함  기존 RES의 개보수   
*적용 가능한 재생 에너지 기술을 표시하십시오.*

혐기성 소화자  바이오가스 (매립가스 포함)   
 바이오매스: 바이오디젤  또는 에탄올  또는 고체 연료  또는 열 변환  수소 공급원: 바이오매스  또는

D. 하이브리드(단일 시스템을 지원하는 두 개 이상의 기술), 위에서 기술을 선택하고 이 기술들이 어떻게 함께 작동하여 단일 시스템을 지원하는지 설명하세요:

E. 프로젝트 설명. 기술 및 사용 목적(에너지 대체, 순계량, 판매, 자가 사용 에너지), 프로젝트 위치(주소) 및 프로젝트 위치의 특정 부지에 대한 자세한 설명을 제공하십시오. 유틸리티 관계(상호 연결, 순계량, 전력 구매 계약 등)를 설명하고 판매 또는 교체되는 에너지에 대해 지불할 정해진 요금을 문서화하기 위해 계약서를 첨부하십시오.

F. 프로젝트 경제성 평가:

1. 프로젝트 비용 분석:		
a. 건설 항목: (프로젝트와 관련된 주요 장비, 인건비, 수수료 및 기타 비용 목록을 제공하여 총 프로젝트 비용을 분류합니다. 주요 시스템 구성 요소에 대한 내용 연한 정보를 제공합니다. 총 프로젝트 비용을 지원하기 위해 자세한 입찰가가 첨부될 수 있습니다):	내용 연한	비용
_____		\$
_____		\$
_____		\$
_____		\$
_____		\$
_____		\$
_____		\$
b. 총 프로젝트 비용: (총 프로젝트 비용은 양식 SF-424C, "예산 정보-건설 프로그램"과 동일해야 합니다.)		\$
c. 적격 프로젝트 비용: (적격 프로젝트 비용을 결정하기 위한 지침을 참조하십시오.)		\$
d. 비적격 프로젝트 비용: 신청일 이전에 지불한 계약금 또는 주거 관련 재생 에너지 시스템 비용의 일할 계산된 부분을 포함하되 이에 국한되지 않는 알려진 적격 프로젝트 비용에 대한 세부 정보를 제공합니다.		

<p>2. 예상 프로젝트 에너지 생성 또는 절약 및 에너지 비용. 기관은 필요한 경우 에너지 수량, 단위 및 요금을 입증하기 위해 추가 정보를 요청할 수 있습니다.</p>	
<p>a. 재생 에너지 시스템의 경우:</p>	
<p>i. 연간 생산되는 <b>재생 가능 에너지의 양</b> 그리고 에너지의 단위:                  - 공급업체/설치자 인증 예상치, 재생 에너지 사이트 평가서 또는 기타 문서를 <u>첨부하여</u> 프로젝트에 재생 에너지 자원의 품질과 가용성을 포함하여 생산될 총 에너지 양을 검증합니다.</p>	<p>a. 총 예측 생산량: <input type="text"/></p> <p>b. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/></p>
<p>ii. 문서화된 <b>사용 내역</b> (재생 가능 에너지 판매, 계량/크레딧, 또는 직접 사용), 측정 단위, 단위당 가격, 달러 가치, 해당하는 경우 유틸리티/구매자 이름.                   - 에너지 판매 수량 및 에너지 비용을 지불할 가격/단위를 문서화하기 위해 전력 구매 계약서를 <u>첨부합니다</u>.                   - 유틸리티 순 계량, 가상 순 계량, 에너지 외상 정책 또는 계약서 또는 초과 에너지에 대해 지불해야 할 요금이 명시된 유틸리티의 서신을 <u>첨부합니다</u>.                   직접 사용 에너지:                  - 대체 에너지로 인정받으려면 최소 12개월의 에너지 사용 내역이 있어야 합니다. 직접 사용 대체 에너지에 대해 지불한 평균 과거 가격을 문서화하기 위해 최소 12개월 분량의 공공요금 청구서를 <u>첨부합니다</u>.                  에너지 단위당 실제 평균 가격을 계산할 때는 대체 또는 절약되는 에너지 단위로 직접 절감되는 에너지 요금만 포함하세요(예: 직접 절감되지 않는 경우 월 서비스 요금, 수요 또는 기타 요금은 포함하지 않음). 또는                  - 직접 사용 신축 또는 독립형 신청서의 경우 기존 에너지 가격 문서를 <u>첨부합니다</u>.</p>	<p>a. 판매 에너지:                  b. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/>                  c. 가격/단위: \$                  d. 값 (a x c): \$                  e. 유틸리티/구매자 이름:                   a. 계량된 에너지/외상:                  b. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/>                  c. 가격/단위: \$                  d. \$ 값(a x c): \$                  e. 유틸리티/구매자 이름:                   a. 직접 사용 에너지:                  b. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/>                  c. 가격/단위: \$                  d. \$ 값(a x c): \$</p>
<p>iii. <b>부산물/기타 수익 수량</b>, 설명, 측정 단위, 단위당 문서화된 공정 시장 가격 및 달러 가치:                   -프로젝트 기간 동안 매년 받을 수 없는 정부 또는 유틸리티 인센티브 또는 재생 에너지 크레딧은 포함하지 않습니다.                  -부산물/기타 수익의 수량 및 가격에 대한 문서를 <u>첨부합니다</u>.</p>	<p>a. 부산물/기타 수익 수량: <input type="text"/></p> <p>b. 상세 설명                  c. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/>                  d. 가격/단위: \$                  e. \$ 값(a x d): \$                  a. 부산물/기타 수익 수량:                   b. 상세 설명                  c. 단위:kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/>                  d. 가격/단위: \$                  e. \$ 값(a x d): \$</p>

<p>iv. <b>비즈니스에서 사용한 과거 연간 평균 에너지</b>, 측정 단위, 단위당 역사적으로 지불한 평균 소매 가격 및 달러 가치:</p> <p>-사업 에너지에 대해 지불한 평균 과거 가격을 문서화하기 위해 최소 12개월 분의 공공요금 청구서를 첨부합니다. 에너지 단위당 실제 평균 가격을 계산할 때는 대체 또는 절약되는 에너지 단위로 직접 절감되는 에너지 요금만 포함하세요(예: 직접 절감되지 않는 경우 월 서비스 요금, 수요 또는 기타 요금은 포함하지 않음).</p>	<p>a. 과거 비즈니스 에너지 사용:</p> <p>b. 단위:kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/></p> <p>c. 가격/단위: \$</p> <p>d. \$ 값 (a x c): \$</p>
<p>v. RES 프로젝트가 사업장과 주거지를 모두 연결하는 공유 계량기에 연결되는 경우, 또는 RES 프로젝트에서 생성되는 에너지를 프로젝트 외부의 거주지에 가상으로 순계량하거나 크레딧을 제공하지만 신청자가 소유한 경우, <b>과거 주거용 에너지 사용량</b>과 측정 단위를 제공해야 합니다:</p> <p>- 자세한 가정 목록과 함께 연간 주거용 에너지 사용 요약을 첨부합니다.</p> <p><i>참고: 프로젝트가 자격을 갖추려면 생성될 것으로 예상되는 재생 에너지의 50% 이상이 비즈니스 운영에 도움이 되어야 합니다. 적격 프로젝트 비용은 과거 비즈니스 에너지 소비량에 따라 비례 배분됩니다.</i></p> <p>별도의 계량기를 설치할 수도 있습니다.</p>	<p>a. 과거 주거지 에너지 사용:</p> <p>b. 단위:kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/></p> <p>c. 별도의 계량기가 설치됩니다: 예 <input type="checkbox"/> 또는 아니오 <input type="checkbox"/></p>
<p>vi. 연간 <b>대체</b> 에너지의 비율: <i>대체된 에너지가 과거 에너지 사용량의 150%를 초과하는 경우, 해당 프로젝트는 에너지 발전 프로젝트로 점수를 받게 됩니다.</i></p>	<p>a. (ia. ÷ iv.a. x 100) = %</p>
<p>vii. <b>발전 가치</b>: 제안된 재생 에너지 판매 및 판매된 부산물의 연간 달러 가치입니다. E 2 a ii d(s) 및 E 2 a iii e(s)의 집계)</p>	
<p>viii. <b>대체 가치</b>: 과거 에너지 소비의 연간 달러 가치입니다. (E 2 a iv (d))</p>	
<p>ix. <b>간단한 투자 회수</b>. (총 프로젝트 비용 / 판매, 적립, 교체 또는 직접 사용된 에너지 단위의 연간 달러 가치 및 부산물의 공정 시장 가치)</p>	
<p>a. 단순 투자 회수 RES 생성: \$</p>	<p>÷ \$ = 년</p>
<p>b. 단순 투자 회수 RES 대체: \$</p>	<p>÷ \$ = 년</p>
<p>b. 에너지 효율 개선의 경우: 단순 투자 회수는 다음 섹션에서 계산됩니다: VIII. F</p>	

G. 서비스 제공자의 자격. 에너지 감사관, 현장 평가자, 계약자, 설치자, 전기 기술자 등 프로젝트 시공 및 설치에 참여할 인력 및 회사에 대한 정보를 제공하세요.

프로젝트 역할:			
회사 이름:			
이름:		직함:	
주소:			
도시/주/우편번호:		전화:	

**자격 요건(이력서를 첨부하거나 아래에 작성하십시오):**

제안된 것과 유사한 시스템에서 수행된 번호:	
수년간의 관련 경험:	
전문 자격증(업무, 자격증 등과 관련된 훈련 및/또는 교육 포함):	
라이선스:	

프로젝트 역할:			
회사 이름:			
이름:		직함:	
주소:			
도시/주/우편번호:		전화:	

**자격 요건(이력서를 첨부하거나 아래에 작성하십시오):**

제안된 것과 유사한 시스템에서 수행된 번호:	
수년간의 관련 경험:	
전문 자격증(업무, 자격증 등과 관련된 훈련 및/또는 교육 포함):	
라이선스:	

프로젝트 역할:			
회사 이름:			
이름:		직함:	
주소:			
도시/주/우편번호:		전화:	

**자격 요건(이력서를 첨부하거나 아래에 작성하십시오):**

제안된 것과 유사한 시스템에서 수행된 번호:	
수년간의 관련 경험:	
전문 자격증(업무, 자격증 등과 관련된 훈련 및/또는 교육 포함):	
라이선스:	

프로젝트 역할:			
회사 이름:			
이름:		직함:	
주소:			
도시/주/우편번호:		전화:	

**자격 요건(이력서를 첨부하거나 아래에 작성하십시오):**

제안한 것과 유사한 시스템에서 수행한 횟수입니다:	
관련 경험 연도:	
전문 자격증(업무, 자격증 등과 관련된 훈련 및/또는 교육 포함):	
라이선스:	

**VIII. 재생 에너지 시스템 프로젝트 - 기술 요구 사항:** 7 C.F.R. 4280.120 (b) (4)에 따라 기술 보고서를 준비합니다. \*하이브리드 프로젝트인 경우 각 기술에 대한 구체적인 기술 정보를 제출하세요. 프로젝트에 다음과 같은 재생 가능 에너지 기술 중 하나 또는 연방 관보 간행물을 통해 수정된 기술이 포함된 경우 태양열, 풍력, 마이크로 수력 및 지열 직접 사용과 같은 전체 기술 보고서가 필요하지 않습니다. (에너지 효율 개선 프로젝트의 경우 전체 블록 IX.)

1. 다음과 같은 공급업체/설치업체 인증서를 제공합니다.
  - a. RES 프로젝트는 상업적으로 이용 가능하기 위한 요구 사항을 충족합니다.
  - b. RES 시스템은 관련 보증을 명시하여 신뢰할 수 있고 비용 효율적인 방식으로 프로젝트의 유효 수명 동안 작동 및 수행합니다.
  - c. 공급업체/설치업체는 설치된 유사한 시스템의 수와 전문 자격 증명, 라이선스 및 관련 경험을 기록하여 의도한 대로 프로젝트를 완료할 수 있는 자격이 있습니다. 그리고
  - d. 프로젝트에 대한 재생 가능 자원의 품질 및 가용성을 포함하여 제안된 시스템이 정상 상태 운영 수준에서 작동하면 교체 및/또는 생성될 에너지에 대한 인증된 예측이 포함된 자원 평가를 포함합니다. 평가에는 해당되는 경우 섹션 VI(D)(2)(a)(v)에 따라 과거 주거용 에너지 사용 내역 문서가 포함되어야 합니다:

기술 인증 또는 보고서(해당되는 경우)가 첨부되어 있습니다.

2. 재생 가능 에너지 시스템 신청서의 경우, 에이전시는 프로젝트의 범위에 따라 신청인의 전체 운영에 미치는 영향을 포함하여, 기존 운영에 큰 영향을 미치는 새로운 시설이 포함된 경우나 신청서 정보가 프로젝트의 공학적, 기술적, 재정적, 시장 가능성 또는 공급 원료나 구매 계약을 포함한 프로젝트의 경제적 타당성을 충분히 문서화하고 분석하지 않은 경우, 성공적인 프로젝트의 기반을 결정할 수 있는 타당성 조사를 요구할 수 있습니다. 허용되는 타당성 조사의 요소는 프로젝트 범위에 따라 달라질 수 있습니다. 타당성 조사는 자격을 갖춘 독립적인 제3자가 준비해야 합니다.

프로젝트에 대한 타당성 조사가 수행되었으며 프로젝트 지원을 위해 첨부되어 있습니다.

**IX. 에너지 효율 개선 프로젝트 - 기술 요구 사항:** 7 C.F.R. 4280.120 (b) (3)에 따라 기술 보고서를 준비합니다. (프로젝트가 재생 에너지 시스템인 경우 블록 VIII로 이동합니다.)

1. 다음과 같은 공급업체/설치업체 인증서를 제공합니다.
  - a. EETI는 상업적으로 이용 가능하기 위한 요구 사항을 충족합니다.
  - b. EETI 시스템은 신뢰할 수 있고 비용 효율적인 방식으로 프로젝트의 유효 수명 동안 작동 및 수행합니다.
  - c. 공급업체/설치자가 의도한 대로 프로젝트를 완료할 자격이 있음을 확인하고 제안된 EETI 기술에 대한 경험의 연수를 명시합니다.

기술 인증 또는 보고서(해당되는 경우)가 첨부되어 있습니다

2. 부록 A의 섹션 C에 따라 요구되는 에너지 평가(또는 에너지 감사)와 감사/평가를 완료하는 개인 또는 단체의 자격을 제공합니다. 에너지 평가 또는 에너지 감사(해당되는 경우)가 첨부되어 있습니다

**A. 에너지 평가 또는 에너지 감사에 따른 기존 사용량:**

	사용된 에너지 (BTU로 변환)	비용
전기 (kWh)	x 3,412btu/kWh=	\$
프로판/LP (갤런)	x 91,502btu/갤런=	\$
천연 가스 (섬)	x 100,000btu/섬=	\$
디젤 (갤런)	x 139,000btu/갤런=	\$
기타	x =	\$
	총 BTU 기준:	총 기존 에너지 비용: \$

B. 에너지 평가 또는 에너지 감사에 따른 프로젝트 완료 후 제안(예상) 사용량:		
	사용된 에너지 (BTU로 변환)	비용
전기 (kWh)	x 3,412btu/kWh=	\$
프로판/LP (갤런)	x 91,502btu/갤런=	\$
천연 가스 (섬)	x 100,000btu/섬=	\$
디젤 (갤런)	x 139,000btu/갤런=	\$
기타	x =	\$
	제안된 총 BTU:	총 제안 에너지 비용: \$
C. 총 에너지 절약 : 기존 총 BTU	- 제안된 총 BTU	=
		총 BTU 절감액
D. 에너지 절약 비율: 총 BTU 절약	/ 총 BTU 기존	=
		% 절약
E. 달러 절약: 총 기존 에너지 비용	- 제안된 총 에너지 비용	= \$
		절약된 달러
F. EEI 단순 투자 회수: (총 프로젝트 비용(D 1 b) \$	/ 연간 에너지 절약 가치(VIII E.)	\$
		=
		년

**X. 환경적 이점:** 프로젝트가 다음에 미치는 영향을 뒷받침하기 위해 해당되는 경우 자세한 설명 또는 분석을 제공하십시오.

A. 프로젝트가 농지를 전환할 예정입니까? 전환한다면 몇 에이커의 농지를 전환할 예정입니까?

B. 프로젝트가 삼림 벌채에 기여하거나 임야의 화재 위험을 해결하나요?

C. 프로젝트가 물을 절약할 수 있나요? 절약할 수 있다면 얼마나 절약할 수 있나요?

D. 이 프로젝트는 환경 보호국(Environmental Protection Agency)의 재생 가능 연료 표준을 준수합니까?

E. 프로젝트 구성 요소 중 최소 25%가 바이오 기반인가요?

**XI. 자금 투입:** 자금 약정 평가 기준 항목에 대한 문서를 첨부해야 합니다.

출처:	금액:\$	첨부 파일: <input type="checkbox"/>
출처:	금액:\$	첨부 파일: <input type="checkbox"/>
출처:	금액:\$	첨부 파일: <input type="checkbox"/>
출처:	금액:\$	첨부 파일: <input type="checkbox"/>
합계:\$		

**XII: 관계:**

이것은 신청자인 본인이 농촌 개발 직원과  아는 관계가 있음 또는  아는 관계가 없음을 인증하기 위함입니다.

아는 관계인 농촌진흥청 직원이 있다면 해당 직원의 이름을 기재하십시오:

**XIII. 이전 자금 조달:**

신청자인 본인은 있음:  또는  없음: / REAP 프로그램에 따라 보조금 및/또는 보증 대출을 받은 적 여부입니다.

보조금 또는 보증 대출을 받은 경우 각 보조금 및/또는 보증 대출, 수령 날짜를 확인하고 해당되는 경우 예상 일정 및 실제 완료 날짜를 포함하여 각 프로젝트에서 이루어진 진행 상황을 설명하십시오.

**XIV. 우량 자산 상태:**

본인, 신청자는 법인입니다.  또는 그렇지 않습니다  양호한 상태이며 신청자인 본인이 사업장을 가지고 있는 주 또는 부족의 법률에 따라 운영합니다.

해당 사항 없음, 개인 사업자로 신청하고 있습니다.

**XV. 인증:**

신청자는 아래 확인란을 선택하여 다음 각각을 인증합니다.(기관은 인증을 입증하기 위해 추가 정보를 요청할 권리가 있습니다.)

- A. 신청자가 7 C.F.R. 4280.112에 나와 있는 각 신청자 자격 기준을 충족합니다.
- B. 제안된 프로젝트는 7 C.F.R. 4280.113에 나와 있는 각 프로젝트 자격 요건을 충족합니다.
- C. 7 C.F.R. 4280.113에 따라 신청자는 환경청의 환경 검토 이전에 대안의 범위를 제한하거나 건설 시작과 같이 환경에 부정적인 영향을 미치는 조치를 취하거나 의무를 발생시키는 행위에 대해 주의를 기울여야 함을 인정합니다. 이러한 행위를 할 경우 프로젝트 자격이 박탈될 수 있습니다.
- D. 신청자는 총 프로젝트 비용이 \$80,000 이하인 프로젝트에 대한 신청서를 제출하기 위한 기준을 충족합니다.
- E. 신청자 또는 신청자의 주계약자는 건설 중을 포함하여 중간 자금 조달을 포함한 프로젝트 개발의 모든 위험과 책임을 부담합니다. 신청자는 모든 계약의 이행에 대해 전적으로 책임을 지며 기관의 검토 및 승인이 필요하지 않습니다.
- F. 건설 계획 및 개발 수행은 7 C.F.R. 4280.120(c)에 따라 수행됩니다.
- G. 신청자는 프로젝트가 완료되고 프로젝트 신청서에 제공된 정보에 따라 운영될 때까지 이 프로그램에 따라 의무적인 자금의 상황을 요청하지 않을 것에 동의합니다.
- H. 신청자는 7 C.F.R. 4280.123(b)에 따라 요구되는 보험 적용 범위를 유지해야 합니다.
- I. 설계, 엔지니어링, 테스트 및 모니터링은 제안된 프로젝트가 의도한 목적을 충족할 것임을 입증하기에 충분합니다.
- J. 프로젝트에 필요한 장비를 사용할 수 있고, 제안된 프로젝트 개발 일정 내에 조달 및 납품이 가능하며, 제조업체의 사양 및 설계 요구 사항에 따라 설치됩니다. 장비가 프로젝트의 일부가 아닌 경우에는 적용되지 않습니다.
- K. 프로젝트는 관련 법률, 규정, 계약, 허가, 코드 및 표준에 따라 구축됩니다.
- L. 신청자는 7 C.F.R. 4280.125 (a)(1)에 따라 공개 및 자유 경쟁 요건을 준수할 것입니다.
- M. 신청자는 7 C.F.R. 4280.125 (a)(2)에 따른 평등 고용 기회 요건을 준수할 것입니다.
- N. 바이오에너지 프로젝트의 경우에만 국립 산림 시스템 토지 또는 공공 토지에서 나오는 모든 목질 바이오매스가 더 높은 가치의 목재 관련 제품으로 사용될 수 없다는 것을 증명해야 합니다.

**XVI. 아직 제출하지 않은 경우 다음을 첨부하세요:**

- 양식 SF 424, "Application for Federal Assistance"(연방지원신청서).
- 양식 SF-424C, "Budget Information-Construction Programs"(예산 정보-건설 프로그램).
- 양식 SF-424D, "Assurances Construction Programs"(보증 건설 프로그램).
- 7 C.F.R. 1970에 따른 환경 문서.
- 공급업체/설치업체 인증.
- 재생 에너지 자원 문서(공급업체/설치업체 인증에 포함되지 않은 경우).
- RES 교체 - 최소 12개월의 과거 공과금 청구서.
- RES 요금 및 에너지 수량 문서: PPA/Net 계량 또는 크레딧 정책/유틸리티 서신.
- 에너지 감사 또는 에너지 평가(Energy Audit or Energy Assessment)에 최소 12개월의 과거 유틸리티 청구서가 있어야 합니다.
- 매칭 기금 문서.
- 필요에 따라 재생 에너지 시스템 프로젝트에 대한 타당성 조사.
- 기타. 설명:

**XVII. 문서 및 수락 인증:**

**인증 및 수락**

본인은 본인이 알고 믿는 한, 모든 첨부 파일을 포함하여 이 신청서에 포함된 정보가 사실이고 정확하며, 이 신청서의 섹션 XII-XVI에 명시된 각 조건을 인증함을 확인합니다.

농업 생산자 W 농촌 중소기업

\_\_\_\_\_ (농업 생산자 W 농촌 중소기업 이름)  
서명

담당자: \_\_\_\_\_  
이름 정자체 (임원, 회원, 파트너, 소유주)

직함: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_