

# दरभाउ मूल्यांकन प्रतिवेदन

## कार्यको विवरण:

**Supply, Delivery and Installation of 1 kWp or 2 kWp  
Institutional Solar PV System (ISPS)**

सम्झौता संकेत नम्बर:.....

.....(कार्यालयको नाम)

.....(कार्यालयको ठेगाना)

मूल्यांकन प्रतिवेदन पेश गरेको मिति:.....

.....(कार्यालयको नाम)

.....कार्यालयको ठेगाना

दरभाउ खोल्दाको मुचुल्का

कार्यको विवरण:.....

दरभाउ माग गरेको मिति:..... दरभाउ बुझाउने अन्तिम मिति:..... समय:.....

दरभाउ खोलेको मिति:..... समय:.....

क्र.सं.	विवरण	दर्ता नं. १	दर्ता नं. २	दर्ता नं. ३	दर्ता नं. ....
१	दरभाउदाताको नाम				
२	दरभाउ दाताको ठेगाना				
३	प्राप्त दरभाउ निर्धारित मिति र समय भित्र पेश भए/नभएको (नोट: निर्धारित मिति र समय भित्र पेश नभएका दरभाउ खोल्ने तथा मूल्यांकनमा समावेश नहुने)				
४	दरभाउ शिलबन्दी भएको/नभएको				
५	दरभाउको कुल कबोल अंक (मू.अ. कर समेत)				
६	दरभाउमा कुनै छुट दिन प्रस्ताव गरिएको भए सोको व्यहोरा				
७	प्राबिधिक विवरण (Specification) विकल्प प्रस्ताव गरिएको भए सोको कबोल अंक				
८	इकाई दरमा अंक र अक्षरमा कुनै भिन्नता भए कोको विवरण				
९	दरभाउ फारममा दरभाउपत्र दाता वा निजको प्रतिनिधिको हस्ताक्षर भए वा नभएको				
१०	दरभाउ फारममा सच्याइको वा केरमेट भए नभएको, केरमेट भएमा केरमेट गरि उल्लेख भएको रकम र व्यहोरा				
११	दरभाउ फारममा दरभाउपत्र दाताले कुनै कैफियत उल्लेख गरेको भए सोको व्यहोरा				

**मूल्यांकन समितिका अध्यक्ष र सदस्यहरूको नाम र हस्ताक्षर:**

१.

३.

२.

.....

नोट: सम्बन्धित संस्थाका कम्तिमा दुईजना प्रतिनिधिको उपस्थितिमा प्राप्त दरभाउ खोलि मूल्यांकनको लागि मूल्यांकन समिति समक्ष पेश गर्नुपर्दछ ।

.....(कार्यालयको नाम)

.....कार्यालयको ठेगाना

कार्यको विवरण: .....

**(क) दरभाउको पूर्णता तथा ग्राह्यताको परिक्षण तथा मूल्यांकन**

क्र.सं.	विवरण	दर्ता नं. १	दर्ता नं. २	दर्ता नं. ३	दर्ता नं.....
१	दरभाउदाताको नाम				
२	दरभाउ दाताको ठेगाना				
३	दरभाउदाता वा निजको प्रतिनिधिको हस्ताक्षर र छाप भए नभएको				
४	सर्तहरूमा मन्जुरी रहे वा नरहेको				
५	संस्था दर्ता प्रमाणपत्रको छायाँ प्रति रहे नरहेको (अध्यावधिक नविकरण सहित)				
६	मू.अ. कर दर्ता प्रमाणपत्रको छायाँ प्रति रहे नरहेको				
७	आ.ब. २०७८/७९ को कर चुक्ता प्रमाणपत्रको छायाँ प्रति रहे नरहेको (वार्षिक अध्यावधिक हुँदै जाने)				
८	अख्तियारीनामा (संचालक बाहेकले कस्ताक्षर गरेको हकमा)				
९	Manufacturer's Authorization Letter (PV Module)				
१०	Declaration of Undertaking Form				
११	सारभूत रूपमा दरभाउ पूर्ण र ग्राह्य भए नभएको				
१२	पूर्णता र ग्रहयाताको नतिजा				

**पूर्णता तथा ग्राह्यताको परिक्षण तथा मूल्यांकनको संक्षिप्त विवरण:**

पेश भएका.....वटा दरभाउ मध्ये ..... वटा पूर्ण तथा ग्राह्य दरभाउको प्राविधिक पक्षको मूल्यांकन गर्ने निर्णय गरियो । अपूर्ण तथा ग्राह्य नभएका ..... दरभाउको थप मूल्यांकन नगर्ने निर्णय गरियो ।

**मूल्यांकन समितिका अध्यक्ष र सदस्यहरुको नाम र हस्ताक्षर:**

१.  
२.

३.  
.....

नोट: दरभाउ खोल्ने कार्यमा संलग्न कम्तिमा एकजना (सम्भव भए सम्म खरिद इकाई प्रमुख) समेत कम्तिमा तीनजना सम्मिलित मूल्यांकन समितिले प्राप्त दरभाउको सम्पूर्ण पक्ष (पूर्णता, ग्राह्यता, प्राविधिक तथा आर्थिक) को परिक्षण तथा मूल्यांकन गरि सिफारिस साथ निर्णयको लागि कार्यालय समक्ष पेश गर्नुपर्दछ ।

(ख) पूर्ण र ग्राह्य दरभाउको प्राविधिक पक्षको मूल्यांकन

क्र.सं.	विवरण	दर्ता नं. १	दर्ता नं. २	दर्ता नं. ३	दर्ता नं.....
	दरभाउदाताको नाम				
	दरभाउदाताले दरभाउमा सम्बन्धी कागजातको खण्ड ४ मा प्रस्तावित प्राविधिक विवरण स्वीकार्य भएको भनि उल्लेख गरेको वा नगरेको				
	प्राविधिक विवरणको मूल्यांकनको नतिजा				

प्राविधिक पक्षको मूल्यांकनको संक्षिप्त विवरण:

पेश भएका.....वटा दरभाउ मध्ये ..... वटा पूर्ण तथा ग्राह्य दरभाउको प्राविधिक पक्षको मूल्यांकन गर्दा..... वटा दरभाउ कार्यालयको आवश्यक न्यूनतम प्राविधिक मापदण्ड पुरा गरेको हुनाले योग्य दरभाउ ठहर गरि आर्थिक पक्षको मूल्यांकन गर्ने निर्णय गरियो । प्राविधिक रुपमा अयोग्य..... दरभाउको थप मूल्यांकन नगर्ने निर्णय गरियो ।

मूल्यांकन समितिका अध्यक्ष र सदस्यहरुको नाम र हस्ताक्षर:

१.  
२.

३.  
.....

**(ग) आर्थिक पक्षको मूल्यांकन (प्रस्तावित कबोल मूल्य)**

क्र.सं.	विवरण	दर्ता नं. १	दर्ता नं. २	दर्ता नं. ३	दर्ता नं.....
	दरभाउदाताको नाम				
	कबोल अंकको विवरण				
१					
२					
....					
क	कुल कबोल रकम (अंकमा) रु.				
क१	कुल कबोल रकम "क" मा समावेश भएका मू.अ.कर बाहेक अन्य सबै प्रकारका करहरुको कुल मूल्य				
ख	प्रस्तावित छुट रकम ..... %				
ग	खुद कबोल रकम (कुल रकम-छुट रकम) (क-ख)				
घ	मू. अ. कर नलाग्ने सामग्रीको रकम				
ङ	मू. अ. कर लाग्ने सामग्री/सेवाको रकम (ग-घ)				
च	मू.अ. कर (ङ को १३ %)				
छ	कुल कबोल रकम (मू.अ.कर समेत) (ग+च)				
ज	कुल कबोल रकमको आधारमा छनौट क्रम (Rank)				
झ	स्वीकृत लागत अनुमान				
ञ	कुल कबोल रकम र लागत अनुमानमा फरक (घटी/बढी) (छ-झ)				

**आर्थिक पक्षको मूल्यांकनको संक्षिप्त विवरण:**

पेश भएका दरभाउ मध्ये पूर्ण, ग्राह्य तथा प्राविधिक रुपमा योग्य ..... वटा दरभाउको आर्थिक पक्षको मूल्यांकन गर्दा..... दरभाउको कबोल रकम लागत अनुमान भन्दा घटी रहेको पाइयो । दरभाउदाता ..... को कबोल रकम लागत अनुमान भन्दा बढी रहेको पाइयो । दरभाउदाता ..... को सम्पूर्ण कर समेतको कबोल रकम रु..... सबै भन्दा घटी तथा लागत अनुमान भन्दा रु..... ले घटी रहेको पाइयो ।

**मूल्यांकन समितिका अध्यक्ष र सदस्यहरुको नाम र हस्ताक्षर:**

१.  
२.

३.  
.....

### (घ) मूल्यांकन समितिको निर्णय तथा सिफारिस

यस कार्यालयको मिति.....को निर्णय अनुसार मिति:.....मा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रमा सूचिकृत मान्यता प्राप्त ..... वटा कम्पनि/संस्थाहरु संग दरभाउ माग गरिएकोमा, दरभाउ बुझाउने अन्तिम मिति र समय (.....) सम्म .....वटा दरभाउ पेश हुन आएको ।

मिति:..... मा प्राप्त दरभाउ खोली मूल्यांकन गर्दा ..... वटा दरभाउ ग्राह्य र योग्य रहेका, ग्राह्य र योग्य दरभाउको प्राबिधिक पक्षको मूल्यांकन गर्दा ..... वटा दरभाउ (....., ..... र ..... ) योग्य रहेका ।

मिति:.....मा प्राबिधिक पक्षको मूल्यांकन गर्दा ..... वटा दरभाउ (....., ..... र ..... ) प्राबिधिक रुपमा योग्य रहेका ।

मिति:.....मा प्राबिधिक रुपमा योग्य दरभाउको आर्थिक अर्थात कबोल अंकको मूल्यांकन गर्दा दरभाउदाता .....ले सबै भन्दा घटी रकम कबोल गरेको, जसको सम्पूर्ण कर समेतको कूल कबोल अंक रु.....(अक्षरमा रु. .... ) रहेको जुन यस संस्थाको कुल लागत अनुमान रु.....भन्दा रु. .... (.....%) ले घटी भएको हुनाले उक्त दरभाउ न्यूनतम मूल्यांकित सारभूत रुपमा प्रभावग्राही रहेको हुनाले मूल्यांकन समिति छनौटको लागि सिफारिस गर्दछौ ।

पेश भएको सारभूत रुपमा प्रभावग्राही दरभाउदाता .....को दरभाउ ..... संस्थाबाट स्वीकृत गरि छनौटको जानकारी तथा सम्झौता गर्न आउने पत्र पठाउने तथा सम्झौता गरि कार्य गराउने तथा निर्धारित समयमा कार्य सम्पन्न गर्न सिफारिस गर्दछौ ।

### मूल्यांकन समितिका अध्यक्ष र सदस्यहरुको नाम, पद तथा हस्ताक्षर:

क्र.सं	नाम	पद	हस्ताक्षर
१.			
२.			
३.			
.....			