



## हिमाचल प्रदेश वन विभाग

### हिमाचल प्रदेश एकीकृत विकास परियोजना (HPIDP)

स्रोत स्थिरता और जलवायु अनुकूल वर्षा आधारित कृषि के लिये

टैंक रोड सोलन-173212 फोन: 01792-292173 ईमेल- dpoidp@gmail.com

क्रमांक 3052

दिनांक 07/02/2024

विषय: समूह लाभार्थियों से प्रस्ताव/ आवेदन आमंत्रित करना

अनुदान का प्रकार: समूह लाभार्थियों के लिए अनुदान

हिमाचल प्रदेश एकीकृत विकास परियोजना (एचपीआईडीपी) को विश्व बैंक से अनुदान प्राप्त हुआ है और मिलान अनुदान योजना के तहत सहायता प्राप्त करने के लिए एचपीआईडीपी के तहत विभिन्न ग्राम पंचायतों के पात्र समूह लाभार्थियों (इसके बाद इसे "आवेदक" कहा जाएगा) से संलग्न सूची के अनुसार केवल उन्हीं वस्तुओं के लिए आवेदन जमा करने के लिए अनुरोध आमंत्रित कर रहा है। पात्रता मानदंड, आवेदन पत्र आदि अनुलग्नक के अनुसार संलग्न हैं। आवेदक को अपना आवेदन संबंधित सहायक परियोजना अधिकारी (एपीओ), एचपीआईडीपी, को भेजना चाहिए। नीचे दिए गए कार्यक्रम के अनुसार रामशहर, धर्मपुर और कंडाघाट या डीपीओ सोलन को आवेदन जमा करें:

क्रमांक	विवरण	दिनांक
1	आवेदन जमा करने की आरंभ तिथि	08 फरवरी 2024
2	आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि	07 मार्च 2024
3	पात्रता की जांच और जिला परियोजना अधिकारी, सोलन, एचपीआईडीपी को आवेदन अग्रेषित करना	18 मार्च 2024
4	तकनीकी और वित्तीय मूल्यांकन, बजट के अनुसार प्राथमिकता, मैचिंग ग्रांट की घोषणा	8 अप्रैल 2024
5	अनुदान समझौते और अनुदान वितरण का निष्पादन	28 अप्रैल 2024
6	वस्तुओं की खरीद, बिल जमा करना	18 मई 2024
7	संपत्ति का सत्यापन, उपयोगिता प्रमाणपत्र की प्राप्ति (यूसी), अनुदान समापन रिपोर्ट (जीसीआर) की तैयार करना	30 जून 2024

(संजीव कुमार, एचपीएफएस), जिला परियोजना अधिकारी,

एकीकृत विकास परियोजना, सोलन, जिला .सोलन

हि.प्र- 173212 फोन :01792-292173dpoidpsolan@gmail.com, [www.hpiddp.org](http://www.hpiddp.org)

## आवेदक समूहों के लिए पात्रता मानदंड

मिलान अनुदान (मैचिंग ग्रांट) एमजी (प्राप्त करने हेतु विचार हेतु पात्र होने के लिए, डब्ल्यूजी/पीजी को निम्नलिखित मानदंडों को पूरा करना होगा:

- परियोजना के तहत समूहों का गठन या सुदृढीकरण किया जाना चाहिए। उच्च क्षमता वाले उन समूहों पर भी विचार किया जाएगा जो परियोजना के तहत गठित नहीं हैं, लेकिन जो परियोजना क्षेत्र में कार्यरत हैं। यदि अनुदान उद्देश्य पीडीओ के साथ संरेखित है।
- यह कार्यात्मक होना चाहिए, जैसा कि स्थानीय सुविधा टीम) जिसमें फ्रंटलाइन कर्मचारी शामिल हैं (द्वारा प्रमाणित किया गया हो।
- इसमें WUG के लिए कम से कम 5 सक्रिय सदस्य और PGs के लिए 10 सक्रिय सदस्य होने चाहिए) किसी भी घर से एक से अधिक सदस्य नहीं।
- अच्छी तरह से काम करने वाले डब्ल्यूजी/पीजी को अनुदान के लिए विचार किया जाएगा, भले ही उन्हें पहले अन्य स्रोतों से समान अनुदान प्राप्त हुआ हो
- इसमें दो/तीन हस्ताक्षरकर्ताओं के साथ WUG/PG के नाम पर सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक में आधार-लिंक्ड बैंक खाता होना चाहिए। यदि पंचायत क्षेत्र में उपयुक्त बैंकिंग सुविधाएं उपलब्ध नहीं हैं, तो खाता संबंधित डीपीओ से पूर्व अनुमोदन के साथ, पास के क्षेत्र में संचालित किसी अन्य बैंक में खोला जा सकता है।
- प्रत्येक WUG अपने स्वयं के खाते में O&M के लिए परिसंपत्तियों की कुल लागत का 5% अग्रिम हिस्सा जमा करेगा। इसके अलावा, समूह जीपी-स्तरीय ओएमआईएफ खाते में भी योगदान देंगे, जो दी गई संपत्ति/कार्यों की कुल लागत के 1% के बराबर है।
- समूह अनुदान राशि के उपयोग के लिए विस्तृत लागत और विशिष्टताओं के साथ एक व्यवसाय योजना प्रस्तुत करेगा।
- मजबूत प्रस्तावों वाले लेकिन जिन्हें कोई समर्थन नहीं मिला है, नए आवेदकों को प्राथमिकता दी जाएगी।
- यह ध्यान दिया जा सकता है कि आवेदन अनुदान की प्राप्ति की गारंटी नहीं देता है, अनुदान प्राप्तकर्ताओं की घोषणा से पहले आवेदनों के मूल्यांकन और प्राथमिकता की प्रक्रिया होगी।

समूहों, डब्ल्यूजी/पीजी से आवेदनों की प्राथमिकता के लिए मानदंड

1. महिलाओं के समूह या महिलाओं के नेतृत्व वाले समूह
2. मुख्य रूप से कमजोर एचएच सदस्य) > 70%)।
3. सन्निहित पैच में सदस्यों की भूमि वाले समूह
4. अधिक सदस्यों द्वारा अग्रिम योगदान देना
5. उपयोगकर्ताओं और WUG और IDP के बीच लागत, लाभ और लागत-साझाकरण मानदंडों की स्पष्टता
6. उन योजनाओं के साथ अनुप्रयोग जो परियोजना के उद्देश्यों के साथ बेहतर ढंग से संरेखित हैं
7. कम समय अवधि में कार्यान्वयन योग्य) 6 महीने से 1 वर्ष तक सर्वोच्च प्राथमिकता प्राप्त होती है।(।

स्पष्टीकरण के लिए अधिकारियों/अधिकारियों का संपर्क विवरण

1. सहायक परियोजना अधिकारी, रामशहर - 9805121627
2. सहायक परियोजना अधिकारी, धर्मपुर -9418710210
3. सहायक परियोजना अधिकारी, कंडाघाट - 7018610204
4. जिला परियोजना अधिकारी, सोलन - 01792292173

**पात्र वस्तुओं/कार्यों की सूची, सांकेतिक मूल्य सूची (आईपीएल) और परियोजना  
हिस्सेदारी/ योगदान**

समूह लाभार्थियों के लिए सामान मूल्य निर्धारण के लिए सांकेतिक सूचना					
क्रम संख्या	माल/वस्तुओं का नाम दर	विनिर्देश	प्रोजेक्ट शेयर के रूप में अधिकतम स्वीकार्य दरें (%)		
ए. सिंचाई सहायता (छिड़काव, ड्रिप, पाइप और पंप आदि)			कमज़ोर	अन्य	
1	ड्रिप सिंचाई प्रणाली	न्यूनतम दूरी वाली फसलों के लिए सभी फिटिंग और सहायक उपकरण के साथ ड्रिप सिंचाई प्रणाली कवरेज क्षेत्र /आवृत क्षेत्र: 1 बीघा अंतराल : 2-5 मीटर x 0-6 मीटर) पार्श्व x ड्रॉपर(	35000	80%	80%
1	ड्रिप सिंचाई प्रणाली	न्यूनतम दूरी वाली फसलों के लिए सभी फिटिंग और सहायक उपकरण के साथ ड्रिप सिंचाई प्रणाली कवरेज क्षेत्र /आवृत क्षेत्र: 1 बीघा अंतराल : 1.2 मीटर x 0.6 मीटर) पार्श्व U ड्रॉपर(	55000	80%	80%
3.	स्प्रिंकलर सिंचाई व्यवस्था	सामान्य दूरी वाली फसलों के लिए सभी फिटिंग और सहायक उपकरण के साथ ड्रिप सिंचाई प्रणाली कवरेज क्षेत्र/आवृत क्षेत्र: 1 बीघा अंतराल : 1.2 मीटर x 0.6 मीटर) पार्श्व x ड्रॉपर(	22000	80%	80%
4.	सिंचाई के लिए एचडीपीई पाइप 20mm	प्रकार: उच्च घनत्व पॉलीथीन (एचडीपीई) सिंचाई पाइप कवरेज क्षेत्र: 1 बीघे	7000	80%	80%
5.	सिंचाई के लिए एचडीपीई पाइप 90mm	प्रकार: उच्च घनत्व पॉलीथीन (एचडीपीई) सिंचाई पाइप कवरेज क्षेत्र: 1 बीघे	43000	80%	80%
6.	सिंचाई के लिए एचडीपीई पाइप 110mm	प्रकार: उच्च घनत्व पॉलीथीन (एचडीपीई) सिंचाई पाइप कवरेज क्षेत्र: 1 बीघे	67000	80%	80%

बी कृषि उपकरण एवं उपकरण/मशीनें (स्वचालित/अर्धस्वचालित)					
1.	पावर टिलर (8 बीएचपी से कम)	प्रकार: केज व्हील, मानक उपकरण और सहायक उपकरण के साथ 8 एचपी से कम।	87000	50	40
2.	पावर वीडर (2बीएचपी से नीचे)	प्रकार :स्व-चालित इंजन संचालित पावर वीडर, पावर स्रोत :2 एचपी से कम। ईंधन :पेट्रोल/डीजल	85000	50	40
3.	रीपर-कम-बाइंडर	प्रकार :गेहूं और चावल की कटाई के लिए उपयुक्त 7 एचपी डीजल इंजन से जुड़ा एक रीपर बाइंडर। कार्य क्षमता :6 कथा / घंटा और काटने की चौड़ाई।	147000	50	40
4.	डिस्क/एमबी हल	हल के तलों की संख्या :2 - 4 लंबाई) मिमी :(1778-2392, चौड़ाई) मिमी :(889-1194, ऊंचाई) मिमी :(1092-1092, वजन) किय्रा : (253-386 क्षमता )हेक्टेयर/दिन : (1.5-2.0 बिजली की आवश्यकता )एचपी/किलोवाट :(30-40 /22.5-30, ट्रैक्टर	40000	50	40
5.	कल्टीवेटर	फावड़ा प्रकार कल्टीवेटर टाइनों की संख्या :7-11 काटने की चौड़ाई) मिमी :(1500-2400 काटने की गहराई )मिमी :(175-225 वजन) किलो :(127-350 बिजली की आवश्यकता) एचपी/किलोवाट :(25-60/18.75- 45, ट्रैक्टर	50000	50	40
6.	हैरो	डिस्क की संख्या-12 35एचपी की शक्ति लागू करें कटिंग चौड़ाई) एमएम (1100 कुल वजन) किलो (440	42000	50	40
7.	लेवलर ब्लेड	लंबाई (मिमी) 1840, चौड़ाई (मिमी) 700, ऊंचाई (मिमी) 700, ब्लेड का आकार (मिमी) -लंबाई 1830 -चौड़ाई 75 - मोटाई 8 -वजन (किलो) 90 बिजली की आवश्यकता (एचपी/किलोवाट): 35/26.25, ट्रैक्टर	30000	50	40

8.	फरो ओपनर	कुल मिलाकर आयाम 2020x 2050 x 1100 मिमी द्वितीय .वजन 370 किलो iii. खांचों की संख्या 2 iv. पंक्ति और पहाड़ी की दूरी समायोज्य क्षमता, हेक्टेयर/दिन 3.2	27000	50	40
9.	प्रतिवर्ती यांत्रिक हल	लंबाई) मिमी (काम करने की चौड़ाई) मिमी (वजन) किलो ( हल का तल काम करने की गहराई फ्रेम के नीचे क्लीयरेंस इंटर बॉडी क्लीयरेंस रिवर्सिंग मैकेनिज्म ऑपरेशन की गति )किमी/घंटा (कवर किया गया क्षेत्र) हेक्टेयर / घंटा (फील्ड दक्षता : (%)) 320 : 609/ 914: 375/475: दो बॉटम) प्रत्येक तरफ दो /(तीन बॉटम) प्रत्येक तरफ तीन :(203 मिमी - 355 मिमी : 700 मिमी : 850 मिमी : हाइड्रोलिक/यांत्रिक रूप से संचालित : 3 से 4: 0.20 से 0.25: 90 पावर आवश्यकता )एचपी : (55 और अधिक	64960	50	40
10.	चिड़सेल हल	डिस्क की संख्या- 5, डिस्क व्यास) मिमी - (12 इंच, कट की गहराई - 12 इंच, कुल लंबाई - 70 इंच, कुल चौड़ाई- 27 इंच, कुल ऊंचाई - 20 इंच, कुल लगभग वजन) किलो- (280 किलो, उपयुक्त एचपी रेंज - 35 एचपी	60000	50	40
11.	स्ट्रिप टिल ड्रिल	लंबाई) मिमी (1960-2310 चौड़ाई) मिमी (970-1560 ऊंचाई )मिमी (1070-1350 बीज मीटरिंग तंत्र - फ्लूटेड रोलर उर्वरक मीटरिंग तंत्र- ग्रेविटी फेड एक आंदोलनकारी के साथ पावर ट्रांसमिशन- चैन और स्प्रोकेट फरो ओपनर - उलटा टी- प्रकार/प्रतिवर्ती फावड़ा फलैंग्स की संख्या रोटरी - 9-11 प्रत्येक फलैज पर ब्लेड की संख्या - 6 ब्लेड का प्रकार - सी टाइप ब्लेड की खुलने की चौड़ाई) मिमी- (75 फरो ओपनर की संख्या- 9- 11 आकार) व्यास(, मिमी और बांसुरी की संख्या - 42.7-49.2 और 9-11 बीज बॉक्स क्षमता) सेमी3) - 66241-10308 उर्वरक बॉक्स क्षमता) सेमी3) - 63310-10141 ग्राउंड व्हील व्यास )मिमी - (390-450 वजन) किलो - (220-330 शक्ति का स्रोत )एचपी/किलोवाट - (35-45 /26.25- 33.75, ट्रैक्टर	75000	50	40

12.	बीज ड्रिल	लंबाई) मिमी :(1940-2310), चौड़ाई) मिमी :(970-1560 ऊँचाई) मिमी :(1070-1350, बीज पैमाइश तंत्र :फ्लूटेड रोलर उर्वरक पैमाइश तंत्र :आंदोलनकारी के साथ गुरुत्वाकर्षण फ्रीड कुंड खोलने वालों की संख्या :9-13, फ़रो ओपनर :प्रतिवर्ती फावड़ा, फ्रीड शाफ्ट का आकार) मिमी :(16-19), बांसुरी का आकार) व्यास (और संख्या :42.7-49.2 और 9-11, बीज बॉक्स क्षमता) सेमी3) - 66241-10308, उर्वरक बॉक्स क्षमता )सेमी3) - 63310-10141 वजन) किलो - (224-328), शक्ति का स्रोत) एचपी/किलोवाट :- (35/26.25, ट्रैक्टर	95000	50	40
13.	मल्टी क्रॉप प्लांटर	लंबाई) मिमी :(970), चौड़ाई) मिमी :(2350), ऊँचाई) मिमी :(1120, प्लांटर अटैचमेंट में पंक्तियों की संख्या - 6 (अधिकतम (बीज पैमाइश तंत्र :सेल के साथ झुकी हुई प्लेट उर्वरक पैमाइश :आंदोलनकारियों के साथ समायोज्य उद्घाटन, फ़रो ओपनर :प्रतिवर्ती फावड़ा बीज हॉपर क्षमता) किग्रा :(विभिन्न फसलों के लिए 10-20 पावर ट्रांसमिशन :चेन और स्प्रोकेट और बेवल गियर शक्ति का स्रोत) एचपी/किलोवाट - (35/26.25, ट्रैक्टर	55000	50	40
14.	हैप्पी टर्बो सीडर	1. हॉर्स पावर की आवश्यकता :डबल क्लच के साथ 45-55 एचपी ट्रैक्टर 2. क्षमता, हेक्टेयर/घंटा। : 0.25-0.35 हेक्टेयर/घंटा 3. मशीन का वजन :500-550 किलोग्राम 4. मशीन की कार्य चौड़ाई :2.0-2.5 मीटर 5. पंक्ति से पंक्ति की दूरी :225 मिमी 6. पंक्तियों की संख्या :9-12 7. प्रकार फ़रो ओपनर्स की संख्या :उलटा 'टी' प्रकार 8. रोटर ड्रम व्यास :750 मिमी 9. रोटर व्यास :140 मिमी 10. विंडो क्षेत्र :0.200 x 0.450 = 0.09 मीटर 2 (दो फ़रो ओपनर्स के बीच सी/एस क्षेत्र ( 11. ग्राउंड क्लीयरेंस कार्यशील पीटीओ के साथ फ़रो ओपनर की लंबाई :0.30 मीटर 12. रोटर आरपीएम :ट्रैक्टर पीटीओ के 540 आरपीएम पर 1360 आरपीएम 13. फ्लेल ब्लेड के प्रकार : रिवर्सिबल स्ट्रेट गामा प्रकार 14. रोटर सतह से फ्लेल्स की लंबाई :240 मिमी 15. ब्लेड की लंबाई :165 मिमी 16. ब्लेड की निचली चौड़ाई :85 मिमी 17. ब्लेड की ऊपरी चौड़ाई :50 मिमी 18. फ़रो ओपनर्स के साथ ब्लेड ओवरलैप :60 मिमी 19. ब्लेड के किनारों के बीच क्षैतिज निकासी :75 मिमी 20. गहराई वाले पहियों की संख्या :दो संख्या समायोज्य गहराई के साथ 21. ग्राउंड व्हील का न्यूनतम व्यास :550 मिमी 22. जीडब्ल्यू की परिधि पर लग्स की संख्या :15 (तेज और लंबे किनारों के साथ)	150000	50	40

15.	रोटावेटर	वजन) किलो : (230-310, कार्य चौड़ाई ) मिमी : (1200-1720, कार्य गहराई) मिमी : (80-100, रोटर गति ) आरपीएम : (210-240, क्षमता ) हेक्टेयर/घंटा : (0.38-0.5, पावर स्रोत ) एचपी/किलोवाट : (30-65 /37.5-48.75, ट्रैक्टर	47000	50	40
16.	आलू खोदने वाला यंत्र	पावर- 35-50 एचपी, वजन 900 किलोग्राम, पावर स्रोत स्व-चालित फसल आलू, अनाज टैंक क्षमता 150 किलोग्राम पावर हार्वेस्टिंग	80000	50	40
17.	ट्रैक्टर चालित रीपर	सामग्री: लोहा, द्वारा संचालित: ट्रैक्टर प्रयोग: गेहूं, धान, सोयाबीन आदि काटना। आवश्यक शक्ति: 25 एचपी से अधिक का ट्रैक्टर फिटिंग प्रकार: हाइड्रोलिक जैक, फिटिंग स्थिति: ट्रैक्टर में फ्रंट रियर फिटिंग, काटने की क्षमता: प्रतिदिन 10 से 12 एकड़	60000	50	40
18.	जीरो टिल सीड कम फर्टिलाइजर ड्रिल	विशेष विवरण: मॉडल नंबर: 11 पंक्ति (1+1) मॉडल प्रकार उत्पाद प्रकार: बीज सह उर्वरक ड्रिलब्रांड: भारत में निर्मित, संचालित: ट्रैक्टर नंबर। दाँतों की संख्या : 11 नं. पाइपों की संख्या: 22 पंक्ति से पंक्ति की दूरी: 9 इंच, बुआई की गहराई: 2-6 इंच, हॉपर क्षमता: 60 किलोग्राम, ट्रैक्टर की आवश्यकता: 35 एचपी, वजन: 375 किलोग्राम (लगभग)	75500	50	40
19.	रिज फरो प्लांटर कृषि रिजर	ब्रांड: भारत में निर्मित, नाली : 3-5, फ्रेम: 100 x 100 वर्ग मिमी, फ्रेम की चौड़ाई: 1800-3000 मिमी, पावर: 35-60 एचपी	35000	50	40
20.	न्यू-मैटिक प्लान्टर	मॉडल: एनपीपी4 एनपीपी6 पंक्तियां 4 6 ट्रैक्टर के लिए आवश्यक 60-70 एचपी 90-100 एचपी बीज मीटरिंग वायवीय सक्शनयुक्त वर्टिकल रोटेटिंग सीड पिकिंग डिस्क। फर्टिलाइजर मीटरिंग फ्लूटेड रोलर टाइप और हिचिंग ट्रैक्टर 3 प्वाइंट लिंकेज फ्रेम के साथ लगाया गया है मजबूत और मजबूत पंक्ति स्थान 24" मानक और समायोज्य ड्राइव पीटीओ संचालित और ग्राउंड व्हील बुआई गहराई समायोज्य (गहराई नियंत्रण पहिए प्रदान किए गए हैं), जुते/तैयार खेतों में बुआई के लिए कुंड खोलने वाले फावड़े।	550000	50	40
21.	थ्रेशर	आउटपुट क्षमता - 1001 - 2000 किग्रा / घंटा पावर -10-20 एचपी, स्पीड - 500 RPM तक शारीरिक सामग्री - एमएस, स्वचालन ग्रेड - अर्ध-स्वचालित, फसल का प्रकार - बहु फसल	195000	50	40
<b>सी- लघु कृषि उपकरण (मैकेनिकल)</b>					

1.	मिनी चावल मिल	उत्पादन क्षमता - 100 किग्रा/घंटा तक, मोटर शक्ति - 1-3 एचपी, बिजली की खपत - 2.2 - 3 किलोवाट बिजली कनेक्शन - एकल चरण, ऑपरेशन मोड - स्वचालित, निर्माण की सामग्री - एम.एस पावर - 2 किलोवाट, वारंटी - 1 से 6 महीने वोल्टेज - 220 वी, बिजली कनेक्शन - एकल चरण वजन - मोटर के साथ 84 किलो, परिचालन गति - 2880 आरपीएम	30000	60	50
2.	मिनी दाल मिल	पॉलिशिंग क्षमता - 101-400 किलोग्राम/घंटा, स्वचालन ग्रेड - मैनुअल, दालों के प्रकार - मसूर, तुअर, चना, सभी प्रकार की, मूंग, उत्पादन क्षमता - 0-0.5 टन/घंटा मोटर प्रकार - एकल चरण, पावर - 1-3 एचपी	18000	60	50
3.	फिल्टर प्रेस के साथ तेल मिल (सभी प्रकार की बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	मशीन का प्रकार - कोल्ड प्रेस क्षमता - 20 किलोग्राम/घंटा पावर - 3 एचपी, ऑपरेशन प्रकार - अर्ध-स्वचालित वोल्टेज - 220V, सामग्री - एमएस शक्ति स्रोत - विद्युत सतही फिनिश - रंग लेपित चरण - तीन चरण, मोटर पावर - 4 एचपी आवृत्ति - 50 हर्ट्ज, संक्षारण प्रतिरोध - हाँ	160000	60	50
4.	एक्सट्रैक्टर (सभी प्रकार की बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	एक्सट्रैक्टर क्षमता-1000L, मोटर रेटिंग-5, चरण-3 चरण सामग्री-एस एस. स्वचालन ग्रेड-अर्ध-स्वचालित उपयोग/अनुप्रयोग-औद्योगिक संपर्क पार्ट्स सामग्री-स्टेनलेस स्टील फ्रेम सामग्री-एसएस, वोल्टेज सप्लाई-410 वजन-150किग्रा, आयाम-100X100X150	134000	60	50
5.	अनार एरिल एक्सट्रैक्टर	क्षमता - 40-60 टन, अनुप्रयोग - औद्योगिक सामग्री - एसएस	30000	60	50
6.	निर्जलीकरण इकाई/प्रिकिंग मशीन/ह्यूमिडिफायर (सभी प्रकार की बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	स्वचालित क्षमता - 450 किलोग्राम बिजली की खपत - 3 किलोवाट, वोल्टेज - 240VNo. ट्रे का - 6 अधिकतम तापमान - 240 डिग्री सेल्सियस चरण - एकल चरण चुभन मशीन चरण - एकल चरण वोल्टेज - 230V आवृत्ति - 50/60 कार्यस्थान - 8 से 45 मिमी आयाम L x W x H (मिमी) - 290 x 150 x 330 द्रव्यमान - 8 किग्रा ह्यूमिडिफायर उपयोग/अनुप्रयोग - औद्योगिक उपयोग मॉडल प्रकार - एमसीएस-यूएच-3.0 सामग्री - एफआरपी	250000	60	50
7.	पैकिंग मशीनें (सभी प्रकार की)	चालित प्रकार - यांत्रिक मशीन की शक्ति - 1-2 एचपी, थैली की लंबाई - 2"-4"	150000	60	50



	बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	आवृत्ति - 50 हर्ट्ज, वोल्टेज - 420 वी वजन - 300 किलो, फाइलिंग प्रकार - कप फिलर साइज़/आयाम - L -75 इंच x H-85 इंच x W-36 इंच सामग्री - बहु अनाज बीज			
8.	सभी प्रकार के बॉयलर/स्टीमर/ड्रायर (सभी प्रकार की बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	<b>बायलर</b> क्षमता - 100 लीटर., सामग्री: स्टेनलेस स्टील स्वचालन ग्रेड-अर्ध-स्वचालित, पावर - 200 वी वजन - 80-90 किग्रा., वोल्टेज - 240 वी आवृत्ति - 50 हर्ट्ज, शक्ति स्रोत - विद्युत बॉडी मटेरियल - स्टेनलेस स्टील <b>स्टीमर</b> आकार - गोल, क्षमता - 15 लीटर से 250 लीटर रूकावट के साथ, विशेषताएँ - तुरंत बनने वाला भोजन फिनिशिंग - पॉलिश, स्वचालन ग्रेड - अर्ध-स्वचालित सामग्री - एसएस <b>सुखाने की मशीन</b> प्रकार - बैच प्रकार, डिज़ाइन - इलेक्ट्रिक ट्रे प्रकार, क्षमता - 10 से 4000 किलो ग्राम, ट्रे की संख्या - अधिकतम 1000	200000	60	50
9.	सभी प्रकार की वाशिंग मशीनें (सभी प्रकार की बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	लोडिंग प्रकार - फ्रंट लोडिंग क्षमता - 50 किग्रा, पानी की खपत-65 लीटर वोल्टेज- एसी 240 वी, चरण-तीन चरण, आवृत्ति-60 हर्ट्ज आंतरिक और बाहरी ड्रम बॉडी सामग्री-304 स्टेनलेस स्टील अंदर की टोकरी-30x48 इंच, बाहरी टोकरी-36x53 इंच इनलेट वॉटर वाल्व-1.5 इंच, आउटलेट वॉटर वाल्व-2 इंच मशीन का साइज़-36x80x48 इंच, मशीन का वजन-550 किलोग्राम, एक्सट्रैक्टर मोटर पावर-2 एचपी	550000	60	50
10.	सभी प्रकार की ग्राइंडर/पुल्वराइज़र/पालिशर (सभी प्रकार की बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	क्षमता - 50 किलोग्राम/घंटा उपयोग/अनुप्रयोग - वाणिज्यिक वोल्टेज - 220 वी, सामग्री- एसएस, स्वचालन ग्रेड - अर्ध-स्वचालित, मोटर - 2 वर्ष, आवृत्ति - 3 एचपी गति - 50 हर्ट्ज, चरण - एकल चरण/3 चरण	250000	60	50

11	सभी प्रकार के क्लीनर-कम-ग्रेडर/ग्रेडिएंट सेपरेटर/विशिष्ट गुरुत्व सेपरेटर (सभी प्रकार की बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	मशीनों का प्रकार - सफाई मशीन क्षमता - 50-150 किलोग्राम प्रति घंटा वजन - 75 किलोग्राम सामग्री - हल्का स्टील	195000	50	40
12	सभी प्रकार के बिजली चालित डीहस्कर/शेलेर/श्रे शर/हार्वैस्टर/डी-स्पाइकिंग/डीकोनिंग मशीन/पीलर/स्प्लटर/स्ट्रिपर (सभी प्रकार की बागवानी/खाद्यान्न/तिलहन फसलों के लिए)	ऑपरेशन मोड - स्वचालित बिजली कनेक्शन - तीन चरण मोटर पावर - 3 एचपी निर्माण की सामग्री - एमएस पावर - 3 किलोवाट क्षमता - 100 - 1000 किलोग्राम / घंटा मॉडल - एकल डिस्क उपयोग / अनुप्रयोग - सूरजमुखी के बीज, बाजरा, धान, आदि... वोल्टेज -400-440 वी संचालित प्रकार -इलेक्ट्रिक मोटर आवृत्ति -60 हर्ट्ज मशीनें आवश्यक -हस्कर सामग्री -माइल्ड स्टील	625000	60	50
डी	<b>अन्य (जलवायु स्मार्ट प्रौद्योगिकी का समर्थन करने वाले कार्य/सामग्री)</b>				
1.	सौर बाड़ लगाना	जी.आई. के साथ एकीकृत समग्र बाड़ लगाना। 200 मीटर की परिधि लंबाई के लिए 1.20 आरएन ऊंचाई की तार जाल और 0.60 मीटर ऊंचाई की सौर विद्युत बाड़, तार पंक्तियों/स्ट्रैंड की संख्या 3 संख्या, तार जाल के ऊपर तार पंक्तियों के बीच की दूरी (0.15+0.15+0.30), पोल से पोल की दूरी 5 मीटर, कुल पोल की ऊंचाई जमीनी स्तर से ऊपर + नीचे (2.25 मीटर) (1.80+.45)	1530/ meter	70	70
2.	प्लास्टिक मलच बिछाने की मशीन	आउटपुट क्षमता - 1001 - 2000 किग्रा/घंटा पावर -10-20 एचपी, स्पीड - 500 RPM तक शारीरिक सामग्री – एमएस, स्वचालन ग्रेड - अर्ध-स्वचालित, फसल का प्रकार - बहु फसल	79000	50	40

# समूह लाभार्थी के लिए आवेदन पत्र

परियोजना के घटक 2 के अंतर्गत

## हिमाचल प्रदेश एकीकृत विकास परियोजना (एचपीआईडीपी)

स्रोत स्थिरता और जलवायु अनुकूल वर्षा सिंचित कृषि के लिए

सेवा,

जिला परियोजना अधिकारी,  
जिला सोलन, हिमाचल प्रदेश।

विषय:- हिमाचल प्रदेश एकीकृत विकास परियोजना की मैचिंग ग्रांट स्कीम (एमजीएस) के तहत सहायता प्राप्त करने के लिए।

श्रीमान/महोदया,

हम \_\_\_\_\_ समूह (समूह का प्रकार चुनें: डब्ल्यूयूजी/पीजी/एफपीओ), समूह के गठन की तिथि \_\_\_\_\_ और समूह में सदस्यों की संख्या \_\_\_\_\_ गांव \_\_\_\_\_ पी.ओ. में हमारे खेतों/क्षेत्रों/व्यवसाय योजना के लिए एचपीआईडीपी परियोजना के तहत सहायता प्राप्त करने का इरादा रखते हैं। - \_\_\_\_\_ तहसील \_\_\_\_\_ जिला \_\_\_\_\_ हिमाचल प्रदेश। हमारे पास कुल कृषि भूमि \_\_\_\_\_ (बीघा/कनाल) है [डब्ल्यूयूजी/पीजी के मामले में वह भी डब्ल्यूयूजी है]

हम कुल लागत का प्रतिशत अपने योगदान से वहन करेंगे। इसके अलावा, हमने (WUG) अपने समूह खाते में O&M के लिए परिसंपत्तियों की कुल लागत का 5% अग्रिम हिस्सा जमा कर दिया है। इसके अलावा, हमने अपने जीपी (जीपी का नाम \_\_\_\_\_) द्वारा संचालित जीपी-स्तरीय ओएमआईएफ खाते में संपत्ति/कार्यों की कुल लागत के 1% के बराबर योगदान भी दिया है।

यदि कुल अनुमानित लागत के साथ नीचे उल्लिखित वस्तुओं पर सहायता हमें प्रदान की जाती है तो हम आभारी होंगे।

क्र.सं	मद जिसके लिए सहायता अपेक्षित है	क्षेत्रफल (बीघा में) (केवल ड्रिप सिंचाई प्रणाली, स्प्रिंकलर, होज़ पाइप और एचडीपीई पाइप के लिए)	सांकेतिक मूल्य सूची (आईपीएल) के अनुसार वस्तु की कुल लागत

\* ड्रिप सिंचाई प्रणाली, स्प्रींकलर, होज़ पाइप और एचडीपीई पाइप (उच्च दक्षता सिंचाई उपकरण) जैसी वस्तुओं के लिए क्षेत्र (बीघा में) लागू है। मुझे उपर्युक्त वस्तु/वस्तुओं के लिए तकनीकी सहायता की आवश्यकता है: - हाँ/नहीं यदि हाँ, तो निर्दिष्ट करें कि किस प्रकार की तकनीकी सहायता की आवश्यकता है और क्यों?

समूह के पदाधिकारियों का विवरण				
क्रमांक	नाम	लिंग (एम/एफ)	संपर्क नंबर	पदनाम
1				
2				
3				
4				
5				

पीजी/डब्ल्यूजी का विवरण (क्रम संख्या 1 और 5 पर सूचीबद्ध दस्तावेजों की स्व-सत्यापित प्रतियां संलग्न करें; जमाबंदी, क्रम संख्या 2 के लिए, संबंधित राजस्व अधिकारी द्वारा सत्यापित प्रति संलग्न करें, संकल्प और व्यवसाय योजना की हस्ताक्षरित प्रति संलग्न करें):

1. बैंक विवरण

ए./ खाताधारक का नाम \_\_\_\_\_

बी। आधार से जुड़ा बैंक खाता नंबर \_\_\_\_\_

सी। बैंक का नाम और शाखा \_\_\_\_\_

डी। आईएफएससी कोड \_\_\_\_\_

2. खसरा/जमाबंदी संख्या (फोटोकॉपी के साथ) \_\_\_\_\_

3. समूह द्वारा पारित संकल्प (सभी सदस्यों द्वारा हस्ताक्षरित): हाँ/नहीं \_\_\_\_\_

4. महिला सदस्य/कुल सदस्य \_\_\_\_\_

5. समूह (एससी, एसटी, ईडब्ल्यूएस, बीपीएल) में कमजोर एचएच को शामिल करना: (एक पर निशान लगाएं) (ए) <50% कमजोर एचएच सदस्य, (बी) 50 - 70% कमजोर एचएच सदस्य, (सी) > 70% कमजोर एचएच सदस्य \_\_\_\_\_

6. सदस्यों की निकटवर्ती भूमि जोत:

एक। व्यवसाय योजना के लिए कुल भूमि क्षेत्र (बीघा/कनाल में क्षेत्र) \_\_\_\_\_

बी। सघन भूमि जोत (क्षेत्रफल बीघे/कनाल में) \_\_\_\_\_

सी। बिखरी हुई भूमि जोत (क्षेत्रफल बीघे/कनाल में) \_\_\_\_\_

7. अग्रिम अंशदान (पीजी/डब्ल्यूजी आईएनआर में) \_\_\_\_\_

8. अग्रिम योगदान देने वाले सदस्यों की संख्या (पीजी/डब्ल्यूजी) \_\_\_\_\_

9. गतिविधि के कार्यान्वयन की समयावधि: (टिक लगाएं) a) > 1 वर्ष, b) 6 माह - 12 माह, c) < 6 माह

10. व्यवसाय योजना (Y/N): \_\_\_\_\_

धन का उपयोग कैसे, कहाँ और कब किया जाएगा, इससे संबंधित प्रासंगिक जानकारी के साथ एक विस्तृत व्यवसाय योजना, एक विस्तृत लागत अनुमान, जिसमें समूह का अपना योगदान, अपेक्षित लाभ, लाभ-साझाकरण के लिए तंत्र, परियोजना के उद्देश्यों और मूल्यों के साथ संरेखण, और संचालन और रखरखाव योजना शामिल है।

#### घोषणा

1. हम प्रमाणित करते हैं कि हमारे द्वारा ऊपर दिए गए विवरण हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार सत्य हैं और विश्वास करते हैं कि इसमें कुछ भी छिपाया नहीं गया है।
2. हम इस आशय का वचन देते हैं कि विभाग या किसी अन्य अधिकृत एजेंसी को खरीदी गई सामग्री/सामग्री की गुणवत्ता, किए गए कार्य और सभी संबंधित अभिलेखों का निरीक्षण और/या ऑडिट करने का अधिकार होगा।
3. सहायता के गलत उपयोग या पूर्ण या आंशिक रूप से उपयोग न करने की स्थिति में, हम हमें दी गई सहायता की राशि पूर्ण या एकमुश्त, उस पर प्रचलित बैंक दरों पर ब्याज सहित वापस करने का वचन देते हैं। ऐसी स्थिति में डीपीओ से सहमति व्यक्त की गई।

भवदीय,

आपका आभारी

अध्यक्ष (हस्ताक्षर एवं नाम)

समूह का नाम.....

दिनांक \_\_\_\_\_ और स्थान \_\_\_\_\_

ग्राम पंचायत से प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि गांव के ----- समूह के सदस्य -----  
-----पी.ओ.----- तहसील----- जिला----- हिमाचल प्रदेश इस गांव के  
स्थायी निवासी हैं और उनका आवेदन अनुमोदित जीपीआरएमपी के अनुसार है। इस प्रकार, परियोजना  
के तहत सहायता प्राप्त करने के लिए मामले की अनुशंसा की जाती है।

प्रधान आधिकारिक मोहर सहित हस्ताक्षर  
ग्राम पंचायत \_\_\_\_\_

कार्यालय के उपयोग के लिए ही

संबंधित एपीओ की अनुशंसा

\_\_\_\_\_ रुपये की सीमा तक सहायता के लिए परियोजना प्रस्ताव/प्रासंगिक दस्तावेजों के साथ  
आवेदन (संख्या \_\_\_\_\_) आवश्यक कार्रवाई के लिए जिला परियोजना अधिकारी \_\_\_\_\_ को भेजा  
जाता है।

एपीओ की टिप्पणियाँ:-

सहायक परियोजना अधिकारी, \_\_\_\_\_  
जिला. ----- हिमाचल प्रदेश

संबंधित डीपीओ की स्वीकृति

केवल INR (शब्दों में...) की अनुदान राशि, आवेदन संख्या के लिए (WUG/PG का नाम) के पक्ष में  
स्वीकृत की जाती है। उन्होंने एचपीआईडीपी के तहत मिलान अनुदान योजना के दिशानिर्देशों/  
निर्देशों और मानदंडों के अनुसार मानदंडों को पूरा किया है।

डीपीओ की टिप्पणियाँ

जिला परियोजना अधिकारी  
जिला. -----  
हिमाचल प्रदेश

एचपीआईडीपी के तहत मैचिंग ग्रांट योजना प्राप्त करने के लिए पात्र पंचायतों की सूची

क्रम सं	पंचायत का नाम	यूनिट का नाम (क्लस्टर)	नाम (उप क्लस्टर )	तहसील	ब्लॉक का नाम	निर्वाचन क्षेत्र का नाम
1	डांगरी	कंडाघाट	पहला	सोलन	सोलन	सोलन
2	पडग	कंडाघाट	पहला	सोलन	सोलन	सोलन
3	सेरी	कंडाघाट	पहला	सोलन	सोलन	सोलन
4	तोप की बेड	कंडाघाट	पहला	सोलन	सोलन	सोलन
5	मही	कंडाघाट	पहला	Solan	कंडाघाट	सोलन
6	बंजानी	कंडाघाट	दूसरा	कंडाघाट	कंडाघाट	सोलन
7	चैल	कंडाघाट	दूसरा	कंडाघाट	कंडाघाट	सोलन
8	धन्नील	कंडाघाट	दूसरा	कंडाघाट	कंडाघाट	सोलन
9	हिनर	कंडाघाट	दूसरा	कंडाघाट	कंडाघाट	सोलन
10	झाझा	कंडाघाट	दूसरा	कंडाघाट	कंडाघाट	सोलन
11	नगाली	कंडाघाट	दूसरा	कंडाघाट	कंडाघाट	सोलन
12	सकौडी	कंडाघाट	दूसरा	कंडाघाट	कंडाघाट	सोलन
13	बडलोग	धर्मपुर	पहला	कसौली	धर्मपुर	कसौली
14	बुगार कनैता	धर्मपुर	पहला	कसौली	धर्मपुर	कसौली
15	चंडी	धर्मपुर	पहला	कसौली	धर्मपुर	कसौली
16	पट्टा नली	धर्मपुर	पहला	कसौली	धर्मपुर	कसौली
17	चामीयां	धर्मपुर	पहला	कसौली	धर्मपुर	कसौली
18	कोट बेजा	धर्मपुर	पहला	कसौली	धर्मपुर	कसौली
19	गनोल	धर्मपुर	पहला	कसौली	धर्मपुर	कसौली
20	नाहरी	धर्मपुर	दूसरा	कसौली	धर्मपुर	कसौली

21	जंगेशु	धर्मपुर	दूसरा	कसौली	धर्मपुर	कसौली
22	बनासर	धर्मपुर	दूसरा	कसौली	धर्मपुर	कसौली
23	नारायणी	धर्मपुर	दूसरा	कसौली	धर्मपुर	कसौली
24	पराथा	धर्मपुर	दूसरा	कसौली	धर्मपुर	कसौली
25	नेरी कलां	धर्मपुर	दूसरा	सोलन	सोलन	कसौली
26	काबा कलां	धर्मपुर	दूसरा	सोलन	सोलन	कसौली
27	चम्मो	धर्मपुर	दूसरा	कसौली	धर्मपुर	कसौली
28	छडोग	रामशहर	पहला	रामशहर	नालागढ़	नालागढ़
29	डोली	रामशहर	पहला	रामशहर	नालागढ़	नालागढ़
30	धरमाना	रामशहर	पहला	रामशहर	नालागढ़	नालागढ़
31	बहेरी	रामशहर	पहला	रामशहर	नालागढ़	नालागढ़
32	रामशहर	रामशहर	पहला	रामशहर	नालागढ़	नालागढ़
33	चमदार	रामशहर	पहला	रामशहर	नालागढ़	Arki
34	ढकरियाना	रामशहर	पहला	कसौली	धर्मपुर	कसौली
35	नालका	रामशहर	पहला	बद्दी	धर्मपुर	कसौली
36	मटुली	रामशहर	दूसरा	रामशहर	नालागढ़	अर्की
37	मनलोग कलां	रामशहर	दूसरा	रामशहर	नालागढ़	अर्की
38	डिग्गल	रामशहर	दूसरा	रामशहर	नालागढ़	अर्की
39	भदोकरी	रामशहर	दूसरा	रामशहर	नालागढ़	अर्की
40	छियाछी	रामशहर	दूसरा	रामशहर	नालागढ़	अर्की
41	घड़सी	रामशहर	दूसरा	कसौली	धर्मपुर	कसौली
42	गोयला	रामशहर	दूसरा	कसौली	धर्मपुर	कसौली