

କୁସୁମ ଯୋଜନା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ମାର୍ଗଦର୍ଶୀକା ଏବଂ ନିୟମାବଳୀ

I. ପୃଷ୍ଠଭୂମି

- I. କୃଷକ ମାନଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ଆୟ ବୃଦ୍ଧି କରିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ନେଇ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ନବୀନ ଏବଂ ନବିକରଣୀୟ ଶକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ କିଷାନ ଉର୍ଜା ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ମହାଭିଯାନ ବା କୁସୁମ ଯୋଜନା ଅଧିକ୍ଷ ମେମୋରାଣ୍ଡମ ନଂ ଦିନାଙ୍କ 8.3.2019 ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରାରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଏହି ଯୋଜନା କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ବିସ୍ତୃତ ମାର୍ଗଦର୍ଶୀକା 22.7.2019 ରେ ଜାରି କରିଛନ୍ତି।
- II. ଉକ୍ତ ଯୋଜନା ର କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ- ଏ ରେ ଚାଷୀ କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଅଧିକୃତ ବ୍ୟକ୍ତି ମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା 500 କିଲୋ ଖାଚ ଠାରୁ 2 ମେଟା ଖାଚ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ 33/11 କେଭି ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ ର 5 କିମି ମଧ୍ୟରେ ବସାଇ ଉତ୍ପାଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି କୁ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ମାନଙ୍କୁ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଦର ରେ ବିକ୍ରୟ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି।
- III. ରାଜ୍ୟ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ଆଗାମୀ ବର୍ଷ ମାନଙ୍କରେ ଏହି ଯୋଜନା ରେ ମୋଟ 2300 ମେଟା ଖାଚ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ଖାରୀ ପ୍ରକଳ୍ପ କ୍ଷମତା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିଛନ୍ତି ।
- IV. ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରେ 30 ମେଟା ଖାଚ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ମାନେ ନିଜ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ 33/11 କେଭି ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ ଚିହ୍ନଟ କରିଛନ୍ତି ।
- V. ଏହି ଯୋଜନା କୁ ରାଜ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ବିକାଶ ସଂସ୍ଥା (ଓରେଡା) କୁ ଅଧିକୃତ କରାଯାଇଛି ।

2. ସୋଲାର ପାୱାର ଜେନେରେଟର (ଏସ ପି ଜି)

ଏହି ଯୋଜନା ରେ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ପାଇଁ ଚୟନ କରାଯାଇଥିବା ଚାଷୀ ବା ତାଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଅଧିକୃତ ବ୍ୟକ୍ତି ବା ଚାଷୀଙ୍କ ଠାରୁ ଜମି ଲୀଜ ନେଇ ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା କୁ ଥିବା ବିକାଶକର୍ତ୍ତା କୁ ସୋଲାର ପାୱାର ଜେନେରେଟର ବା ଏସପିଜି କୁହା ଯାଇ ଥାଏ। ଏସପିଜି ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଉତ୍ତରଦାୟୀ ରହିବେ

- I. ଏସପିଜି ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜମି, ଉକ୍ତ ଜମିରେ ବସାଇବାକୁ ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କ୍ଷମତା ର ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଚିହ୍ନିତ 33/11 କେଭି ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ ସହିତ ପ୍ରକଳ୍ପ କୁ ଯୋଡ଼ିବା ପୂର୍ବକ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ କୁ ଚାଲୁ କରିବା।
- II. ଏସପିଜି ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜମି ରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ବିକାଶକର୍ତ୍ତାଙ୍କୁ ଜମି ଅଧିଗ୍ରହଣ କରିବା ବା ଲୀଜ ସୂତ୍ର ରେ ଦେବାପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଦଲିଲ , ଦସ୍ତାବିଜ , ଲୀଜ ଏଗ୍ରିମେଣ୍ଟ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ।

- III. ସମସ୍ତ ବଣ୍ୟଜୀବୀ ଦଳିଲ, ଦସ୍ତାବିଜ ଇତ୍ୟାଦିର ଅନୁମୋଦନ, ମଞ୍ଜୁରୀ, ପରମିଟ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରାପ୍ତ କରିବେ ।
- IV. ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପନ୍ନୀୟ ଆଇନ, ରେଗୁଲେଶନ, ଗ୍ରୀଡ଼ କୋଡ, ନିର୍ମାଣ ପଦ୍ଧତି ର ନିୟମ ଓ ସର୍ତ୍ତାନ୍ତରାଳି ଅନୁଯାୟୀ ଡିଜାଇନ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ତତ୍ପରବର୍ତ୍ତୀ ପରୀକ୍ଷଣ ପୂର୍ବକ ପ୍ରକଳ୍ପ ଚାଲୁ କରିବା
- V. ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ ର ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟ ମଧ୍ୟ ରେ ପ୍ରକଳ୍ପ କୁ ଚାଲୁ କରି ଗ୍ରୀଡ଼କୋ କୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପରିମାଣର ର ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ନିୟମିତ ରୂପେ ଯୋଗାଇ ଦେବା
- VI. ଇଞ୍ଜେର ସେକ୍ସନ, ମିଟରିଙ୍ଗ, ଡେଲିଭେରୀ ପଲ୍ଟ ଠାରେ ଇନ୍ଟରକନେକ୍ସନ ସୁବିଧା କରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ପ୍ରକଳ୍ପ ରୁ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ପ୍ରବାହ ର ବୟୋବସ୍ତ କରିବା
- VII. ଏଗ୍ରୀମେଣ୍ଟ ଅବଧି ସେସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ କୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରକାରର ଅବରୋଧ ରୁ ମୁକ୍ତ ରଖିବା
- VIII. ଏଗ୍ରୀମେଣ୍ଟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ସମସ୍ତ ଦାୟିତ୍ଵ କୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ନିର୍ବାହ କରିବା
- IX. ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନ, ସରବରାହ ଓ ବିକ୍ରୟ ସମ୍ପନ୍ନୀୟ ସରକାରଙ୍କ ସମସ୍ତ ନିୟମାବଳି ସମ୍ମତ ରେ ଅବଗତ ରହିବା ଏବଂ ପାଳନ କରିବା

3. ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ର କ୍ଷମତା ଅନୁଯାୟୀ ଜମିର ଆବଶ୍ୟକତା

- I. ଏହି ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମ ରେ ୦.5 ମେଗା ୱାଟ ଠାରୁ 2 ମେଗା ୱାଟ କ୍ଷମତା ସମ୍ପନ୍ନ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଆବେଦନ କରାଯାଇ ପାରିବ ।
- II. ମେଗାଓଟ ପିଛା 2 ହେକ୍ଟର ବା 5 ଏକର ଜମି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇ ଥାଏ ।
- III. ଯେ କୌଣସି ଆବେଦକ ନିଜ ଜମି ଅନୁସାରେ ସର୍ବାଧିକ 2 ମେଗାଓଟ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ଦ୍ଵାରା ଅଧିକୃତ କ୍ଷମତା ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଟି କମ କେବଳ ସେତିକି କ୍ଷମତା ପାଇଁ ଆବେଦନ କରି ପାରିବେ

4. କେଉଁ ମାନେ ଆବେଦନ କରି ପାରିବେ

ଯେ କୌଣସି ଚାଷୀ/ଚାଷୀ ସମୂହ/ କୃଷି ଉତ୍ପାଦକ ସଂଘ/ଜଳ ଉପଭୋକ୍ତା ସଂଘ / ପଞ୍ଚାୟତ ଇତ୍ୟାଦି ଏହି ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମ ରେ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଆବେଦନ କରିପାରିବେ ।

5. ଲୀଜ ସୂତ୍ର ରେ ଜମି ପ୍ରଦାନ

- I. ବିକାଶକର୍ତ୍ତା କ ମାଧ୍ୟମରେ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ଜମି ମାଲିକ ଓ ବିକାଶକର୍ତ୍ତାଙ୍କ ସହମତି ରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଲୀଜ ମୂଲ୍ୟ ଜମି ମାଲିକ ପାଇ ପାରିବେ । ଲୀଜ ମୂଲ୍ୟ ଜମି ମାଲିକ ସିଧା ସଳଖ ନିଜ ବ୍ୟାଙ୍କ ଏକାଉନୁ ରେ ମଧ୍ୟ ପାଇ ପାରିବେ ।
- II. ଲୀଜ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା କିମ୍ବା ଇଉନିଟ ପିଛା ମଧ୍ୟ ପାଇ ପାରିବେ ।
- III. ଲୀଜ ଏଗ୍ରୀମେଣ୍ଟ ଚାଷୀ ଏବଂ ବିକାଶକର୍ତ୍ତା କ ସହମତି ରେ ହେଇଥିବା ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ହେବ ଏବଂ ଉକ୍ତ ଏଗ୍ରୀମେଣ୍ଟ ର ଅସଫଳତା ପାଇଁ କେବଳ ସେହି ମାନେ ହିଁ ଦାୟୀ ରହିବେ । ଗ୍ରୀଡ଼୍ଵୋ , ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ କିମ୍ବା ଓରେଡା ସେଥି ପାଇଁ କୌଣସି ମତେ ଦାୟୀ ହେବେ ନାହିଁ ।

6. ଆର୍ଥିକ ଯୋଗ୍ୟତା :

- I. ଏହି ଯୋଜନାରେ ଯେଉଁ ଚାଷୀ/ଚାଷୀ ସମୂହ/ କୃଷି ଉତ୍ପାଦକ ସଂଘ/ଜଳ ଉପଭୋକ୍ତା ସଂଘ / ପଞ୍ଚାୟତ ନିକ୍ଷେପ ଅର୍ଥ ବିନିଯୋଗ କରି ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ କରିବେ ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ କୌଣସି ଆର୍ଥିକ ଯୋଗ୍ୟତା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ି ନ ଥାଏ।
- II. ଯଦି ଉପରୋକ୍ତ ଚାଷୀ/ଚାଷୀ ସମୂହ/ କୃଷି ଉତ୍ପାଦକ ସଂଘ/ଜଳ ଉପଭୋକ୍ତା ସଂଘ / ପଞ୍ଚାୟତ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ କୌଣସି ବିକାଶକର୍ତ୍ତାଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ବସାଇଥିବେ ତେବେ ଉକ୍ତ ବିକାଶକର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନେଟୱାର୍ଥ (net-worth) ମେଗାଡୋଲାର ପିଛା 1 କୋଟି ଟଙ୍କା ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଏହା ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରିବା ପାଇଁ ବିକାଶକର୍ତ୍ତାଙ୍କୁ ଚାର୍ଟର ଏକାଉଣ୍ଟାଟ ଲିମିଟେଡ୍ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ନେଟୱାର୍ଥ ପ୍ରମାଣ ପାତ୍ର (certificate) ଦାଖଲ କରିବାକୁ ହେବ।

7. ଆବେଦନ ଶୁଳ୍କ, ଇଏମଡି (EMD) ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପାଦନ ସୁରକ୍ଷା ରାଶି (Performance Bank Guarantee)

ଆବେଦନ ଶୁଳ୍କ

ଏହି ଯୋଜନାରେ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ଆବେଦନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବେଦକ କୁ ମେଗା ଡୋଲାର ପିଛା 5000 ଟଙ୍କା ଆବେଦନ ଶୁଳ୍କ ଜମା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ। ଉକ୍ତ ଶୁଳ୍କ demand ଡ୍ରାଫ୍ଟ ରୂପେ ଓଡ଼ିଶା ଅକ୍ସିଡି ବିକାଶ ସଂସ୍ଥା ରେ ଜମା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।

ଇଏମଡି (EMD)

ଏହି ଯୋଜନା ରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବେଦକଙ୍କୁ ମେଗାଡୋଲାର ପିଛା 100000 ଟଙ୍କା EMD ବାବଦକୁ ଜମା କରିବାକୁ ହେବ। ଉକ୍ତ ରାଶି ମୁଖ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଓଭରଡାକ୍ ନାମରେ demand draft କିମ୍ବା ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି (bank guarantee) ରୂପେ ଜମା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ। ଉକ୍ତ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି (bank guarantee) ର ବୈଧତା (validity) ଅତି କମ ରେ 6 ମାସ ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ। ସଫଳ ଆବେଦକ ମାନଙ୍କୁ ଶକ୍ତି କ୍ରୟ ଏଗ୍ରାମେଣ୍ଟ ବା PPA ଦସ୍ତଖତ କରିବାର 15 ଦିନ ମଧ୍ୟ ରେ ଏହା ଫେରାଇଦିଆଯିବ ।

ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପାଦନ ସୁରକ୍ଷା ରାଶି(Performance Bank Guarantee)

ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ପାଇଁ ଚୟନ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏସପିଜି (SPG) କୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପାଦନ ସୁରକ୍ଷା ରାଶି(Performance Bank Guarantee) ବାବଦକୁ ମେଗାଡୋଲାର ପ୍ରତି 5,00,000 ଟଙ୍କା ନିର୍ବାହୀ ଓଭରଡାକ୍ ନାମରେ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି (bank guarantee) ରୂପେ ଜମା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ। ଉକ୍ତ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି (bank guarantee) ର ବୈଧତା (validity) ଅତି କମ ରେ 15 ମାସ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ।

ଏସପିଜି (SPG) କୁ ଦ୍ଵାରା ବସଯାଇଥିବା ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପର ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହେବା ପୂର୍ବକ ସେଥିରୁ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନ ଓ ସରବରାହ ହେବା ର 30 ଦିନ ମଧ୍ୟ ରେ ଉକ୍ତ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି (bank guarantee) କୁ ଏସପିଜି (SPG) କୁ ଫେରାଇଦିଆଯିବ ।

8. ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ

- I. ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ ନିୟାମକ ଆୟୋଗଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସଂଖ୍ୟା ତା ଅନୁଯାୟୀ ଉକ୍ତ ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମ ରେ ବସା ଯାଇଥିବା ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକରୁ ଉତ୍ପାଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଗ୍ରୀଡ଼ କୋ (gridco) ଆଗାମୀ 25 ବର୍ଷ ପାଇଁ ଇଉନିଟ (kWh)ପ୍ରତି ଟ 3.08 ହିସାବରେ ଏସପିଜି (SPG) କୁ ଠାରୁ କ୍ରୟ କରିବେ ।
- II. ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଯଦି ନିଜ ତରଫ ରୁ ଇଉନିଟ (kWh)ପ୍ରତି କିଛି ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ଦେବା ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବେ ତେବେ ଉକ୍ତ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଗ୍ରୀଡ଼ କୋ (gridco) ଏସପିଜି (SPG)କୁ ପ୍ରଦାନ କରିବେ ।
- III. ଯଦି କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସବଷ୍ଟେସନ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ କୁ ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କ୍ଷମତା ଠାରୁ ଅଧିକ କ୍ଷମତା କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କ୍ଷମତା ପାଇଁ ଏକାଧିକ ବୈଧ ଆବେଦନ ପତ୍ର ଆସେ ତେବେ ସେ କ୍ଷେତ୍ର ରେ ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ ନିୟାମକ ଆୟୋଗଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଠାରୁ କମ ମୂଲ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି କ୍ରୟ ଲାଗି ଆବେଦନକାରୀ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ଡାକ (reverse bidding) ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯିବ ।

9. ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ଆବେଦନ ଏବଂ ଚୟନ ପ୍ରକ୍ରିୟା

- I. କୁସୁମ ଯୋଜନା ରେ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଚିହ୍ନିତ 33/11 କେଭି ସବ ଷ୍ଟେସନ ଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା ଓରେଡା ର ଖେବସାଇଟ ରେ ଅପଲୋଡ କରାଯାଇଛି ।
- II. ଉପରୋକ୍ତ ସବ ଷ୍ଟେସନ ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରେମ 4 ଅନୁଯାୟୀ ଆଗ୍ରହୀ ଆବେଦକ ମାନେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସୂଚନା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଦସ୍ତାବିଜ ସହିତ tenderwizard ଖେବସାଇଟ ରେ ଅନଲାଇନ ଆବେଦନ କରିପାରିବେ ।
- III. tenderwizard ଖେବସାଇଟ ରେ ଅନଲାଇନ ଆବେଦନ କରିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ସଙ୍ଗଠନକ କ ରେ ଦର୍ଶା ଯାଇଛି ।
- IV. ଯେ କୌଣସି ଏସପିଜି (SPG) ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 33/11 କେଭି ସବ ଷ୍ଟେସନ ପାଇଁ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଆବେଦନ ପତ୍ର ଦାଖଲ କରି ପାରିବେ । ଯଦି କୌଣସି ଏସପିଜି (SPG) କିମ୍ବା ତାଙ୍କ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଥିବା କୌଣସି ମେମ୍ବର, ଡିରେକ୍ଟର, ଗୋଷ୍ଠୀ , କମ୍ପାନୀ ଗୋଟିଏ 33/11 କେଭି ସବ ଷ୍ଟେସନ ପାଇଁ ଏକାଧିକ ଆବେଦନ ପତ୍ର ଦାଖଲ କରିବେ ତେବେ ସେହି ଆବେଦନ ପତ୍ର ଅଯୋଗ୍ୟ ଘୋଷିତ ହେବ ଏବଂ ଖାରଜ କରାଯିବ ।
- V. ସମସ୍ତ ଆବେଦନ ପତ୍ର ଏବଂ ତତ୍ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଦସ୍ତାବିଜ ଇତ୍ୟାଦି ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ତାରିଖ ଓ ସମୟ ମଧ୍ୟ ରେ ଅପଲୋଡ କରିବା ବିଧେୟ । ଏହି ସମୟ ସୀମା ପରେ ଖେବସାଇଟ ରେ ଆବେଦନ ପତ୍ର ଦାଖଲ କରିବା ଆଉ ସମ୍ଭବ ହେବ ନହିଁ ।

ଚୟନ ପ୍ରକ୍ରିୟା

ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ତାରିଖ ଓ ସମୟ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରାପ୍ତ ସମସ୍ତ ଆବେଦନ ପତ୍ର ଓ ମଗାଯାଇଥିବା ଦଲିଲ/ଦସ୍ତାବିଜ ଗୁଡ଼ିକର ଯାଞ୍ଚ କରାଯାଇ ଆବେଦକ ମାନଙ୍କୁ ନିମ୍ନ ମତେ ବର୍ଗୀକୃତ କରାଯିବ

ବର୍ଗ 'କ'

ଯେ କୌଣସି ସବ ଷ୍ଟେସନ ର ଘୋଷିତ କ୍ଷମତା ବା ତା ଠାରୁ କମ କ୍ଷମତା ପାଇଁ ପ୍ରାପ୍ତ ସମସ୍ତ ବୈଧ ଆବେଦକ ମାନଙ୍କୁ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ପାଇଁ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ ନିୟମାବଳୀ ଆୟୋଗଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଦରରେ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ବିକ୍ରୟ କରିବା ପାଇଁ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କରାଯିବ।

ସମସ୍ତ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ଆବେଦକମାନଙ୍କୁ Notice of Award (NOA) ଜରିଆରେ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ର ସ୍ଵୀକୃତ କ୍ଷମତା ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଆବେଦନ ଶୁଳ୍କ ତଥା EMD ରାଶି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ଜମା କରିବା ପାଇଁ ଜଣାଇ ଦିଆଯିବ।

ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ଆବେଦନ ଶୁଳ୍କ ତଥା EMD ରାଶି ଜମା କରିଥିବା ସମସ୍ତ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କୁ Letter of Award (LOA) ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପାଦନ ସୁରକ୍ଷା ରାଶି(Performance Bank Guarantee) ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦଲିଲ/ଦସ୍ତାବିଜ ଜମା କରିବାର ସମୟ ସୀମା ମଧ୍ୟ ଜଣାଇ ଦିଆଯିବ।

ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ପାଦନ ସୁରକ୍ଷା ରାଶି(Performance Bank Guarantee) ଓ ମଗାଯାଇଥିବା ଦଲିଲ/ଦସ୍ତାବିଜ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବ ପରେ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ (Power Purchase Agreement) ଦସ୍ତଖତ କରିବା ପାଇଁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ କରାଯିବ।

ଯେଉଁ ଆବେଦକ ମାନେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ସୀମା ମଧ୍ୟରେ EMD, Performance Bank Guarantee କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦଲିଲ/ଦସ୍ତାବିଜ ଜମା କରିପାରିବେ ନାହିଁ କିମ୍ବା Power Purchase Agreement ଦସ୍ତଖତ କରିବା ପାଇଁ ଆସି ପାରିବେ ନାହିଁ ସେମାନଙ୍କ ମୂଳ ଆବେଦନ କୁ ରଦ୍ଦ କରାଯିବ।

ବର୍ଗ 'ଖ'

ଯେଉଁ ସବ ଷ୍ଟେସନ ଗୁଡ଼ିକର ର ଘୋଷିତ କ୍ଷମତା ଠାରୁ ଅଧିକ କ୍ଷମତା ପାଇଁ ଆବେଦନ ପତ୍ର ଆସିଥିବା ସେଇ ସମସ୍ତ ବୈଧ ଆବେଦକମାନଙ୍କୁ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କରାଯିବ ଏବଂ Reverse Auction ର ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ତାରିଖ, ସମୟସୀମା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନିୟମାବଳୀ ଜଣାଇ ଦିଆଯିବ।

Reverse Auction ମାଧ୍ୟମରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରି ସବ ଷ୍ଟେସନ ଗୁଡ଼ିକର ର ଘୋଷିତ କ୍ଷମତା ମୁତାବକ ଏକ ବା ଏକାଧିକ ଆବେଦକଙ୍କୁ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ପାଇଁ ଚୟନ କରାଯିବ।

Reverse Auction ପାଇଁ ସୂଚିତ କରାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ଆବେଦକ ମାନଙ୍କୁ Auction ପୂର୍ବରୁ EMD ଏବଂ Performance Bank Guarantee ରାଶି ଜମା କରିବାକୁ ପଡିବ। ଯେଉଁ ଆବେଦକ ମାନେ ଏଥିରେ ବିଫଳ ହେବେ ସେମାନେ Reverse Auction ପ୍ରକ୍ରିୟା ରେ ଭାଗ ନେଇ ପାରିବେ ନାହିଁ।

Reverse Auction ମାଧ୍ୟମରେ ଚୟନ କରାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ (Power Purchase Agreement) ଦସ୍ତଖତ କରିବା ପାଇଁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ କରାଯିବ।

ବି.ଦ୍ର.

ଯଦି କୌଣସି ଚାଷୀ/ଚାଷୀ ସମୂହ/ କୃଷି ଉତ୍ପାଦକ ସଂଘ/ଜଳ ଉପଭୋକ୍ତା ସଂଘ / ପଞ୍ଚାୟତ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ବିକାଶକର୍ତ୍ତାଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ବସାଉଥିବେ ତେବେ ଉକ୍ତ ବିକାଶକର୍ତ୍ତା ଜମି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଲୀଜ ଏଗ୍ରିମେଣ୍ଟ ଅନୁବନ୍ଧିତ କରିସାରିବା ପୂର୍ବକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚାଷୀ/ଚାଷୀ ସମୂହ/ କୃଷି ଉତ୍ପାଦକ ସଂଘ/ଜଳ ଉପଭୋକ୍ତା ସଂଘ / ପଞ୍ଚାୟତ ଦ୍ୱାରା ଭାରପ୍ରାପ୍ତ ହେବା ପରେ ବର୍ଗ 'କ' କିମ୍ବା 'ଖ' ରେ ତାଲିକା ଭୁକ୍ତ ହୋଇ ସିଧା ସଳଖ କିମ୍ବା reverse auction ପ୍ରକ୍ରିୟା ରେ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ବସାଇବା ପାଇଁ ଚୟିତ ହେବେ ଏବଂ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ (Power Purchase Agreement) ଦସ୍ତଖତ କରିବା ପାଇଁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ ପାଇପାରିବେ।

10. 33/11 କେଭି ସବଷ୍ଟେସନ ସହ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ର ସଂଯୋଗ

- I. ଏହି ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମରେ ବସାଯାଉଥିବା 0.5-2.0 ମେଗା ଓଟ ସୌର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡିକ 33/11 କେଭି ସବଷ୍ଟେସନ ର କେବଳ 11 କେଭି ପାର୍ଶ୍ୱରେ ସଂଯୋଗ କରାଯାଇପାରିବ।
- II. ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ଠାରୁ 11 କେଭି ସଂଯୋଗ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅବଶ୍ୟକୀୟ 11 କେଭି ଲାଇନ (ଖୁଣ୍ଟ, ତାର ଲତ୍ୟାଦି) ଏସପିଜି ନିଜସ୍ୱ ଖର୍ଚ୍ଚ ରେ ବସାଇବେ। ଏହି ଲାଇନ ଚାଣିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା Right of Way (ROW) ସମ୍ପ୍ରାପ୍ତୀ ସମସ୍ତ ଦାୟିତ୍ୱ ଏବଂ ଖର୍ଚ୍ଚ ଏସପିଜି ନିଜେ ବହନ କରିବେ ।
- III. 33/11 କେଭି ସବଷ୍ଟେସନ ଠାରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ bay, switchgear, meter ଲତ୍ୟାଦି ଏବଂ ତତସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପକରଣ ମଧ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ର ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ଏସପିଜି ନିଜ ଖର୍ଚ୍ଚ ରେ ବସାଇବେ।
- IV. ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ ର ସ୍ଥାପନା ପାଇଁ ଏସପିଜି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ର ନିୟମ ତଥା ଖର୍ଚ୍ଚ ଅଟକଳ ଅନୁଯାୟୀ ଆବଶ୍ୟକ ଅର୍ଥ କମ୍ପାନୀ ରେ ଜମା କରିବା ପୂର୍ବକ ଉକ୍ତ ଦାୟିତ୍ୱ କମ୍ପାନୀ କୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ପାରିବେ।
- V. 33/11 କେଭି ସବଷ୍ଟେସନ ସହିତ ସଂଯୋଗ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ 11 କେଭି ଲାଇନ ର ସମସ୍ତ ରକ୍ଷଣା ବେକ୍ଷଣ ଦାୟିତ୍ୱ ଏସପିଜି ବହନେ କରିବେ ।
- VI. ଯଦି କୌଣସି ସବଷ୍ଟେସନ ରେ ଏକାଧିକ ଏସପିଜି ନିଜ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ସଂଯୋଗ କରୁଥାନ୍ତି ତେବେ ନିଜ ନିଜ ଭିତରେ ସହମତି କ୍ରମେ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ର ଅନୁମତି ନେଇ ସାମଗ୍ରିକ ଭାବେ common ସଂଯୋଜନା ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ ସ୍ଥାପନ କରି ପାରନ୍ତି।

- VII. ସମସ୍ତ ଏସପିଜି ସମ୍ପୃକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସଂଯୋଜନା ଶୁଳ୍କ ବା connectivity charge ଉକ୍ତ କମ୍ପାନୀ ରେ ଜମା କରିବେ।
- VIII. ସମସ୍ତ ଏସପିଜି କୁ grid code, ତଥା ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ସରବରାହ ସଙ୍କ୍ରାନ୍ତିୟ ସମସ୍ତ ନିୟମ/ଅଧିନିୟମ ପାଳନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।

11. ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ (Power Purchase Agreement)

- I. ଏସପିଜି ମାନଙ୍କ ଠାରୁ ବ୍ୟାବସାୟିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ଦିନ (Commercial Operation Date) ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି 25 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ରୁ ଉତ୍ପାଦିତ ସମସ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ପୂର୍ବନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ମୂଲ୍ୟ ରେ କ୍ରୟ କରିବା ପାଇଁ ଗ୍ରୀଡକୋ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏସପିଜି କୁ ସହିତ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିବେ।
- II. 25 ବର୍ଷ ଅବଧି ସରିବା ପରେ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ପାଇଁ ଏସପିଜି ଏବଂ ଗ୍ରୀଡକୋ ପରସ୍ପର ବୁଝାମଣାରେ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧର ସମୟ ସୀମା ବଢାଇ ପାରିବେ
- III. ଏସପିଜି କୁ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଜନିତ ଅର୍ଥ ପ୍ରଦାନ ରେ ଅଧିକ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ Letter of Credit (LC) ତଥା ESCROW account ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ ରେ ଦର୍ଶା ଯାଇଛି।
- 13. ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡିକରୁ ଉତ୍ପାଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି କୁ ଗ୍ରୀଡକୋ ନିଜର RPO (Renewable Purchase Obligation) ଆପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରିବେ।
- 14. ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ର ଗୁଣବତ୍ତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ ଯଥା; ମତ୍ସ୍ୟୁଲ, ଲନଭରଟର, BOS ଇତ୍ୟାଦି ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ କିମ୍ବା BIS ଅନୁମୋଦିତ ମାପଦଣ୍ଡ ଅନୁଯାୟୀ ହେବା ବିଧେୟ।
- 15. ସମସ୍ତ ଏସପିଜି ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିବାର 6 ମାସ ମଧ୍ୟ ରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଅର୍ଥ ରାଶି ଯୋଗାଡ ହେବାର ପ୍ରମାଣ ଓରେଡା କୁ ଦର୍ଶାଇବେ। ଏଥି ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କ/ବିଭାଗ ସଂସ୍ଥା ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ସ୍ଥାୟୀତା ପତ୍ର ଓରେଡା ରେ ଜମା କରିବା ବିଧେୟ।
- 16. ଏସପିଜି କୁ ଦ୍ୱାରା ଦାଖଲ କରାଯାଇଥିବା ଦଲିଲ/ଦସ୍ତାବିଜ/ ସୂଚନା ଯେ କୌଣସି ସମୟ ରେ ଅସତ୍ୟ ପ୍ରମାଣିତ ହେଲେ ତାଙ୍କ ଆବେଦନ ତଥା ଚୟନ କୁ ରଦ୍ଦ କରାଯିବ ଏବଂ ସେ ଜମା କରିଥିବା ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ୟାରାଣ୍ଟି ଜବତ କାରରଯିବ।

17. ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ରୁ ସର୍ବ ନିମ୍ନ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନରେ ହ୍ରାସ

- I. ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ ର ଅବଧି ମଧ୍ୟ ରେ ବାର୍ଷିକ ଅତି କମ ରେ 15 ପ୍ରତିଶତ CUF (Capacity Utilization Factor) କାର୍ଯ୍ୟ ରଖିବା ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ।
- II. CUF (Capacity Utilization Factor) 15 ପ୍ରତିଶତ ରୁ କମ ହେଲେ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ ଅନୁବନ୍ଧ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ଏସପିଜି କୁ କ୍ଷତି ଭରଣା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।
- III. ବିଦ୍ୟୁତ ଗ୍ରୀଡ ଉପଲକ୍ଷ ନ ହେଲେ କିମ୍ବା ଏସପିଜି କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବାହାରର କୌଣସି ସ୍ଥିତିରେ ସର୍ବନିମ୍ନ CUF କାର୍ଯ୍ୟ ନ ରହିପାରିଲେ କ୍ଷତି ଭରଣା ରେ ଶିଥିଳତା ଦେବା କଥା ବିଚାର କରାଯାଇପାରେ।

- IV. ଦୈନିକ ଦୁର୍ବିପାକ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ Force majeure ସ୍ଥିତି ରେ କ୍ଷତି ପୂରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଲାଗୁ ହେବ ନାହିଁ
- V. ଅସାଧ୍ୟ ପରିସ୍ଥିତି କୁ ବାଦ ଦେଲେ ସାଧାରଣ ସ୍ଥିତି ରେ ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରକ କମ୍ପାନୀ ଅତି କମ ରେ 95 ପ୍ରତିଶତ ସମୟରେ ଗ୍ରୀଡ଼ ଉପଲବ୍ଧ କରିବେ।

18. ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ କରିବାର ଅବଧି

- I. LOA ପ୍ରାପ୍ତି ର 9 ମାସ ଭିତରେ ଏସପିଜି କୁ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ଚାଲୁ (Commissioning) କରିବାକୁ ହେବ। ଏହି ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକଳ୍ପ Commissioning ନ ହେଲେ ପାରିଲେ PPA ର ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ଜୋରିମାନା (Penalty) ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ।
- II. LOA ପ୍ରାପ୍ତି ର 11 ମାସ ମଧ୍ୟରେ ଯଦି ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ Commissioning ହେଲେ ନ ପାରିବ ତେବେ ଉପରୋକ୍ତ ମତେ ଜୋରିମାନା ଆଦାୟ ପୂର୍ବକ ପ୍ରକଳ୍ପ ର ଅନୁମୋଦିତ କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରକୃତରେ commission ହୋଇଥିବା କ୍ଷମତା ଅନୁସାରେ ସଂଶୋଧନ କରାଯିବ।

19. ବ୍ୟାବସାୟିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ତିଥି (Commercial Operation Date)

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କମିସନିଙ୍ଗ କମିଟି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସୌର ପ୍ରକଳ୍ପ ର ବ୍ୟାବସାୟିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ତିଥି (Commercial Operation Date) ଘୋଷଣା କରିବେ।