

От: e-top@aop.bg

Изпратени: 24 Януари 2019 11:28:59 (UTC+02:00) Хелзинки, Киев, Рига, София, Талин, Вилнюс

До: Stoev Beloslav

Тема: [AOP] Syobshtenie za otkaz na publikuvane

Уважаеми г-н (г-жо) Beloslav Stoyanov Stoev,

Вашият документ с идентификационен номер 890331 и описание:

Доставка на кабелни гарнитури 10 kV и 20 kV, по позиции, включваща:

Позиция I – Термосвиваема технология, включваща следните подпозиции с прогнозни, необвързващи количества:

1. Преходна муфа за 1-жилни маслени кабели и 1-жилни пласмасови, к-т за една фаза, за сеч. 35-70мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
2. Преходна муфа за 1-жилни маслени кабели и 1-жилни пласмасови, к-т за една фаза, за сеч. 95-240мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
3. Преходна муфа за 3-жилни маслени кабели и 1-жилни пласмасови, к-т за три фази, за сеч. 25-95мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
4. Преходна муфа за 3-жилни маслени кабели и 1-жилни пласмасови, к-т за три фази, за сеч. 95-240мм, с прогн. необв. к-во–20 бр.;
5. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 35 – 95мм, с прогн. необв. к-во–30 бр.;
6. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 70 – 150мм, с прогн. необв. к-во–300 бр.;
7. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 120 – 240мм, с прогн. необв. к-во–1100 бр.;
8. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–250 бр.;
9. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 50мм, с прогн. необв. к-во–60 бр.;
10. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 70 – 240мм, с прогн. необв. к-во–550 бр.;
11. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–50 бр.;
12. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 50–120мм, при 30 kV, с прогн. необв. к-во–100 бр.;
13. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 95–240мм, с прогн. необв. к-во–30 бр.;
14. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–30 бр.;
15. Преходна муфа 10kV за 3-жилни кабели с ХМИ с обща оловна мантия (екран) и 1-жилни с изолация XLPE за 20kV, к-т за три фази, за сеч. 120-240мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;

Позиция II - Студеносвиваема технология, включваща следните подпозиции с прогнозни, необвързващи количества:

1. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 95-300мм, с прогн. необв. к-во–150 бр.;
2. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 400мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
3. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 50мм, с прогн. необв. к-во–20 бр.;
4. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 70–240мм, с прогн. необв. к-во–150 бр.;
5. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–10 бр.;
6. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 50–150мм, при 30kV, с прогн. необв. к-во–50 бр.;
7. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;

Позиция III - Адаптери, включваща следните подпозиции с необвързващи к-ва:

1. Адаптер външен конус за сеч. 50мм, с прогн. необв. к-во–2 бр.;
2. Адаптер вътрешен конус за сеч. 50мм, с прогн. необв. к-во–10 бр.;
3. Адаптер за SF6 ъглов, без вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 50 мм, с прогнозно необвързващо количество – 5 броя;
4. Адаптер за SF6 ъглов, без вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 95мм, с прогн. необв. к-во–20 бр.;
5. Адаптер за SF6 ъглов, без вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 185мм, с прогн. необв. к-во–200 бр.;
6. Адаптер ъглов, без вентилен отвод, комплект с глава, к-т за три фази за сеч. 300мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
7. Адаптер ъглов, без вентилен отвод, комплект с глава, к-т за три фази за сеч. 400мм, с прогн. необв. к-во–30 бр.;
8. Адаптер за SF6 ъглов, с вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 95мм, с прогн. необв. к-во–20 бр.;
9. Адаптер за SF6 ъглов, с вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 185мм, с прогн. необв. к-во–200 бр.;
10. Адаптер ъглов, с вентилен отвод, комплект с глава, к-т за три фази за сеч. 300мм, с прогн. необв. к-во–10 бр.;
11. Адаптер ъглов, с вентилен отвод, комплект с глава, к-т за три фази за сеч. 400мм, с прогн. необв. к-во–50 бр.;

не беше одобрен за публикуване, поради следните причини

Uvajaemi dami i gospoda, Izprateno to Vas Reshenie kasae втори етап от двустепенна процедура i не подлежи на публикуване в Регистара на обществени поръчки (РОП). Saglasno chl. 102 ot PPZOP reshenieto i pokanata se izprashtat na licata, vpisani v kvalifikacionnata sistema.

С уважение,
Дирекция „Регистър и мониторинг
на обществените поръчки”
Агенция по обществени поръчки
(aop@aop.bg)

Uvazhaemi g-n (g-zho) Beloslav Stoyanov Stoev,

Vashiat dokument s identifikacionen nomer 890331 i opisanie:

Доставка на кабелни гарнитури 10 kV и 20 kV, по позиции, включваща:

Позиция I – Термосвиваема технология, включваща следните подпозиции с прогнози, необвързващи количества:

1. Преходна муфа за 1-жилни маслени кабели и 1-жилни пласмасови, к-т за една фаза, за сеч. 35-70мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
2. Преходна муфа за 1-жилни маслени кабели и 1-жилни пласмасови, к-т за една фаза, за сеч. 95-240мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
3. Преходна муфа за 3-жилни маслени кабели и 1-жилни пласмасови, к-т за три фази, за сеч. 25-95мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
4. Преходна муфа за 3-жилни маслени кабели и 1-жилни пласмасови, к-т за три фази, за сеч. 95-240мм, с прогн. необв. к-во–20 бр.;
5. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 35 – 95мм, с прогн. необв. к-во–30 бр.;
6. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 70 – 150мм, с прогн. необв. к-во–300 бр.;
7. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 120 – 240мм, с прогн. необв. к-во–1100 бр.;
8. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–250 бр.;
9. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 50мм, с прогн. необв. к-во–60 бр.;
10. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 70 – 240мм, с прогн. необв. к-во–550 бр.;
11. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–50 бр.;
12. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 50–120мм, при 30 kV, с прогн. необв. к-во–100 бр.;
13. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 95–240мм, с прогн. необв. к-во–30 бр.;
14. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–30 бр.;
15. Преходна муфа 10kV за 3-жилни кабели с ХМИ с обща оловна мантия (екран) и 1-жилни с изолация XLPE за 20kV, к-т за три фази, за сеч. 120-240мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;

Позиция II - Студеносвиваема технология, включваща следните подпозиции с прогнози, необвързващи количества:

1. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 95-300мм, с прогн. необв. к-во–150 бр.;
2. Муфа кабелна, к-т за една фаза, за сеч. 400мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
3. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 50мм, с прогн. необв. к-во–20 бр.;
4. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 70–240мм, с прогн. необв. к-во–150 бр.;
5. Крайна муфа (глава) закрит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–10 бр.;
6. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 50–150мм, при 30kV, с прогн. необв. к-во–50 бр.;
7. Крайна муфа (глава) открит м-ж, к-т за три фази, за сеч. 300-400мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;

Позиция III - Адаптери, включваща следните подпозиции с необвързващи к-ва:

1. Адаптер външен конус за сеч. 50мм, с прогн. необв. к-во–2 бр.;
2. Адаптер вътрешен конус за сеч. 50мм, с прогн. необв. к-во–10 бр.;
3. Адаптер за SF6 ъглов, без вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 50 мм, с прогнозно необвързващо количество – 5 броя;
4. Адаптер за SF6 ъглов, без вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 95мм, сс прогн. необв. к-во–20 бр.;
5. Адаптер за SF6 ъглов, без вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 185мм, с прогн. необв. к-во–200 бр.;
6. Адаптер ъглов, без вентилен отвод, комплект с глава, к-т за три фази за сеч. 300мм, с прогн. необв. к-во–5 бр.;
7. Адаптер ъглов, без вентилен отвод, комплект с глава, к-т за три фази за сеч. 400мм, с прогн.

необв. к-во–30 бр.; 8. Адаптер за SF6 ъглов, с вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 95мм, с прогн. необв. к-во–20 бр.; 9. Адаптер за SF6 ъглов, с вентилен отвод, закрит м-ж, к-т с глава, к-т за три фази за сеч. 185мм, с прогн. необв. к-во–200 бр.; 10. Адаптер ъглов, с вентилен отвод, комплект с глава, к-т за три фази за сеч. 300мм, с прогн. необв. к-во–10 бр.; 11. Адаптер ъглов, с вентилен отвод, комплект с глава, к-т за три фази за сеч. 400мм, с прогн. необв. к-во–50 бр.;

ne beshe одобрен за публикуване, поради следните причини

Uvajaemi dami i gospoda, Izpratenoto ot Vas Reshenie kasae втори етап от двустепенна процедура i не подлежи на публикуване в Регистара на обществени поръчки (РОП). Съгласно чл. 102 от ППЗОП решението i поканата се изпращат на licata, vpisani в квалификационната система.

S uvazhenie,
Direkciia „Registyr i monitoring
na obshtestvenite porychki”
Agenciia po obshtestveni porychki
(aop@aop.bg)