



MVCRX00VTRGM
prvotní identifikátor

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

Kloknerova 2295/26, Praha 414, 148 01

Č.j.: MV-10423-1/PO-IZS-2012

V Praze dne 10. února 2012

Vyhlášení typů požární techniky a maximální výše účelové dotace obcím pro rok 2013

MV - generální ředitelství HZS ČR vyhláší typy požární techniky, na něž může být poskytnuta v roce 2013 účelová dotace vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany (dále jen „dotace“).

Účelová dotace může být poskytnuta pouze pro jednotky požární ochrany kategorie JPO II a JPO III.

Účelová dotace může být poskytnuta na pořízení cisternové automobilové stříkačky (dále jen „CAS“). Dotace se poskytuje na CAS 7,5, CAS 10, CAS 15 nebo CAS 20 v maximální výši 1 mil. Kč. Dotace může dosáhnout max. 70 % nákladů akce v běžném roce.

Základními podmínkami pro získání účelové dotace je skutečnost, že obec dosud neobdržela dotaci v rámci reprodukce požární techniky na pořízení CAS, a nevlastní CAS, která byla vyrobena po roce 2000.

CAS 7,5, CAS 10 a CAS 15

je vyrobena na podvozku kategorie 1 pro městský provoz nebo kategorie 2 pro smíšený provoz, lehké hmotnostní třídy (3.000 až 7.500 kg) nebo střední hmotnostní třídy (7.500 až 16.000 kg) a v provedení základním nebo v provedení speciálním redukovaném s požárním čerpadlem o jmenovitém výkonu $750 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$, $1.000 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$ nebo $1.500 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$ a s kabinou osádky se sedadly pro 6 osob.

CAS 20

je vyrobena na podvozku kategorie 2 pro smíšený provoz, nebo kategorie 3 pro terénní provoz, střední hmotnostní třídy (7.500 až 16.000 kg), nebo těžké hmotnostní třídy (nad 16.000 kg) a v provedení základním nebo v provedení speciálním redukovaném s požárním čerpadlem o jmenovitém výkonu $2.000 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$ a s kabinou osádky se sedadly pro 6 osob.

Každý případ odlišný od výše uvedeného je nutné posuzovat individuálně, formou mimořádné konzultace na MV-GŘ HZS ČR za přítomnosti zástupce HZS příslušného kraje.

Uváděné hodnoty jmenovitého výkonu vychází z ČSN EN 1028-1 a jsou charakterizovány jmenovitým tlakem (bar) a jmenovitým průtokem ($\text{l} \cdot \text{min}^{-1}$).

plk. Ing. Drahoslav Ryba
generální ředitel HZS ČR
podepsáno elektronicky